Note réglementaire

REG2007-04

Liste des produits de formulation de l'ARLA

Le présent document présente la liste révisée des produits de formulation qui sont des constituants des produits antiparasitaires homologués au Canada en ce moment en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* (LPA) et du *Règlement sur les produits antiparasitaires* (RPA). Cette liste reflète l'ajout de nouveaux produits de formulation et le retrait de produits de formulation qui ne sont plus présents dans les produits antiparasitaires homologués.

Ce document remplace la note réglementaire <u>REG2005-01</u>, *Liste des produits de formulation de l'ARLA*. Dans cette version, une liste des noms commerciaux, habituellement des mélanges de formulation, a été ajoutée à la liste des produits de formulation contenant une seule substance.

La liste des produits de formulation est également disponible sous forme électronique sur le site Web de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA). À l'avenir, cette liste sera seulement disponible sous forme électronique, ce qui permettra des mises à jour plus fréquentes.

(also available in English)

Le 28 juin 2007

Ce document est publié par la Division des nouvelles stratégies et des affaires réglementaires, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Publications Internet : Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pmra_publications@hc-sc.gc.ca

sire <u>www.pmra-arla.gc.ca</u>

Santé Canada Service de renseignements : 2720, promenade Riverside 1-800-267-6315 ou 613-736-3799

Télécopieur : 613-736-3758

Ottawa (Ontario) K1A 0K9

I.A. 6605C

ISBN: 978-0-662-09663-4 (978-0-662-09664-1)

Numéro de catalogue : H113-7/2007-4F (H113-7/2007-4F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2007

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

1.0 Introduction

Dans le cadre de sa politique sur la réglementation des produits de formulation, l'ARLA a classé les produits de formulation qui se retrouvent dans les produits antiparasitaires homologués au Canada d'après le degré de préoccupations qu'ils engendrent sur les plans de la santé humaine et de l'environnement. Les cinq listes résultantes ont une structure similaire aux Lists of Inert Ingredients de la United States Environmental Protection Agency (EPA). Elles ont été créées à l'aide des mêmes critères que ceux de l'EPA en plus de certains critères canadiens précis qui découlent d'exigences en matière législative et politique. Ces listes fourniront un outil d'orientation à l'industrie lors de la sélection de produits de formulation. La révision des listes peut être causée par les éléments suivants :

- De nouveaux produits de formulation sont ajoutés aux listes;
- Des produits de formulation sont supprimés des listes lorsqu'ils ne seront plus présents dans les produits antiparasitaires homologués;
- Un produit de formulation peut être reclassé et déplacé dans une autre liste après que l'ARLA ait obtenu de nouveaux renseignements sur ce dernier ou après une réévaluation de ce dernier.

Voici une brève description des cinq listes canadiennes selon un ordre décroissant de préoccupations :

Liste 1 : la liste 1 regroupe les produits de formulation à l'origine de préoccupations toxicologiques importantes compte tenu de leurs effets nocifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement qui répondent aux critères de cancérogénicité, de neurotoxicité et d'effets chroniques, d'effets nocifs sur le plan de la reproduction, d'effets écologiques, et des substances de la voie 1 tel que définies dans le cadre de la Politique de gestion des substances toxiques (PGST) ainsi que des substances désignées en vertu du Protocole de Montréal.

Liste 2 : la liste 2 regroupe les produits de formulation qui sont jugés être potentiellement toxiques d'après leur similarité structurale à ceux de la liste 1 ou d'après des données qui suggèrent une certaine toxicité.

Liste 3 : la liste 3 regroupe les produits de formulation qui ne répondent pas aux critères d'aucune des autres listes.

Liste 4B: la liste 4B contient des produits de formulation dont certains peuvent être toxiques mais pour lesquels il existe suffisamment de données pour conclure de façon raisonnable que le profil d'emploi spécifique du produit antiparasitaire ne causera pas d'effets néfastes pour la santé publique ni pour l'environnement.

Liste 4A: la liste 4A contient des produits de formulation qui apparaissent sur la Minimum Risk Inerts List de l'EPA et qui sont généralement perçus comme étant peu préoccupants sur le plan toxicologique. Cette liste recèle également des substances communément consommées comme aliments.

Afin d'obtenir de plus amples renseignements sur les listes (par ex., critères de désignation à une liste précise) et des orientations dans la sélection des produits de formulation (y compris le choix de la mesure réglementaire pertinente), veuillez vous reporter à la directive d'homologation DIR2006-02, Programme sur les produits de formulation et document d'orientation sur sa mise en œuvre, ou sa dernière version.

Afin d'aider l'industrie à choisir les produits de formulation, le nom des produits de formulation qui se retrouvent en ce moment dans des produits antiparasitaires homologués a été inclus dans ce document ainsi que leur numéro sur la liste d'ensemble. Seuls les noms des produits de formulation pour lesquels l'ARLA a reçu des renseignements complets au sujet de leur composition ont été inscrits. Les produits de formulation qui ont un nom commercial sont habituellement des mélanges et leur composition est exclusive; par conséquent, celle-ci n'est pas divulguée dans le présent document. Le numéro de liste désigné pour un mélange est celui de sa substance qui soulève la plus grande préoccupation, c'est-à-dire selon le classement décrit dans la section 1.0.

1.1 Définitions

Mélange de formulation : produit de formulation ayant plus d'un constituant de formulation.

Produit antiparasitaire: produit, substance ou organisme, notamment ceux résultant de la biotechnologie, constitué d'un principe actif ainsi que de formulants et de contaminants et fabriqué, présenté, distribué ou utilisé comme moyen de lutte direct ou indirect contre les parasites par destruction, attraction ou répulsion, ou encore par atténuation ou prévention de leurs effets nuisibles, nocifs ou gênants. Un produit antiparasitaire est aussi tout principe actif servant à la fabrication de ces éléments ou toute chose désignée comme tel en vertu du *Règlement sur les produits antiparasitaires*.

Produit de formulation : toute substance ajoutée intentionnellement à un produit antiparasitaire et qui n'est pas une matière active.

Nouveau produit de formulation : tout produit de formulation qui ne fait actuellement partie d'aucun produit antiparasitaire homologué au Canada et qui n'apparaît pas sur une des listes des substances inertes de l'EPA.

Substance inerte (autres substances) : terme employé par l'EPA équivalent au produit de formulation.

2.0 Reclassification des produits de formulation

Tel qu'exigé en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999, la classification est un processus permettant d'établir les priorités concernant les substances présentes sur la Liste des substances d'intérêt prioritaire (LSIP) qui doivent faire l'objet d'une évaluation préliminaire. Certains produits de formulation présents dans des pesticides homologués au Canada ont été reclassés dans la liste 2 en raison des préoccupations soulevées au cours de l'examen de la LSIP entrepris par Santé Canada et Environnement Canada. Les produits

de formulation suivants sont inclus au groupe des substances jugées les plus préoccupantes du point de vue de la santé humaine (cancérogénicité, toxicité pour le développement, mutagénicité, toxicité pour la reproduction) et de l'environnement (bioaccumulation, persistance et toxicité pour les organismes vivants). Pour plus de renseignements sur la classification de la LSIP, veuillez consulter le site Web sur les substances chimiques à

www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fr/index.html. À la suite de l'identification de données suggérant un potentiel de toxicité, les produits de formulation suivants ont été reclassés dans la liste 2.

Nom du produit de formulation	No du CAS	Ancien numéro sur la liste de l'ARLA
Isobutane	75-28-5	3
Solvant rouge no 23 de C. I.	85-86-9	3
2,6-diiosocyanate de toluène	91-08-7	3
Naphthalène	91-20-3	3
Butane	106-97-8	4B
Glyoxal	107-22-2	3
Acétate de vinyle	108-05-4	3
Phosphate de tributyle	126-73-8	3
Acide aminotriacétique	139-13-9	3
Acide 2-éthylcaproïque	149-57-5	3
Solvant rouge no 49 de C. I.	509-34-2	3
Décaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	3
Octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	3
2,4-diisocyanate de toluène	584-84-9	3
Noir de carbone	1333-86-4	3
2-méthoxypropan-1-ol	1589-47-5	3
Pigment rouge no 3 de C. I.	2425-85-6	3
Solvant bleu no 68 de C. I.	4395-65-7	3
Bleu acide no 80 de C. I.	4474-24-2	3
Cristobalite	14464-46-1	4B
Hydroxyanisole butylé	25013-16-5	3

Nom du produit de formulation	No du CAS	Ancien numéro sur la liste de l'ARLA
Pigment rouge no 187 de C. I.	59487-23-9	3
Acides résiniques et acides de colophane, hydrogénés, esters avec le pentaérythritol	64365-17-9	3
Colophane hydrogénée partiellement	65997-06-0	3
Produit de la réaction entre le paraldéhyde et l'ammoniac	68391-11-7	3
N-éthyl-N-((heptadécafluorooctyl)sulfonyl) glycinate de potassium	2991-51-7	3

3.0 Liste des produits de formulation de l'ARLA

Veuillez vous reporter à l'annexe I pour consulter les cinq listes de produits de formulation ainsi qu'une version générale où sont regroupées les cinq listes en une seule liste d'ensemble. Tant les produits de formulation ajoutés directement à des pesticides sous forme de substances uniques que ceux ajoutés indirectement sous forme de mélanges exclusifs sont énumérés en annexe. Ces listes énumèrent les noms des produits de formulation, leur numéro respectif du Chemical Abstracts Service (CAS) et leur numéro correspondant dans les listes de l'ARLA. Les listes regroupent seulement les produits de formulation qui se retrouvent dans des produits antiparasitaires homologués en ce moment au Canada. Les listes sont triées par ordre numérique selon les numéros CAS. Lorsqu'aucun numéro CAS existe, cette partie de la liste est triée par ordre alphabétique selon le nom du produit de formulation. En outre, pour des raisons pratiques, les produits de formulation qui sont réputés allergènes et à l'origine de réactions anaphylactiques sont signalés clairement. Lors de la création de ces listes, l'ARLA a utilisé la même convention d'appellation des produits de formulation (substances inertes/autres matières) que celle utilisée par l'EPA pour les Lists of Inert Ingredients.

Veuillez vous reporter à l'annexe II pour consulter les cinq listes des noms commerciaux des produits de formulation ainsi qu'une version générale où sont regroupées les cinq listes en une seule liste d'ensemble. Ces listes énumèrent les noms commerciaux des produits de formulation et leur numéro correspondant dans les listes de l'ARLA. Ces listes contiennent seulement les noms commerciaux de produits de formulation qui se retrouvent dans des produits antiparasitaires homologués en ce moment au Canada. Les listes sont triées par ordre alphabétique selon le nom des mélanges de formulation. En outre, les produits de formulation qui sont réputés allergènes et à l'origine de réactions anaphylactiques sont signalés clairement à l'annexe II.

Annexe I Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé

Tableau 1 Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé classés selon leur appartenance à une liste

No. du CAS	Nom du produit de formulation	Liste
000074-87-3	CHLORURE DE MÉTHYLE	1
000078-59-1	ISOPHORONE	1
000081-88-9	RHODAMINE B	1
000103-23-1	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	1
000108-95-2	PHÉNOL	1
000123-31-9	HYDROQUINONE	1
000075-05-8	ACÉTONITRILE	2
000075-28-5	ISOBUTANE	2
000075-37-6	1,1-DIFLUOROÉTHANE	2
000075-52-5	NITROMÉTHANE	2
000084-66-2	PHTALATE DE DIÉTHYLE	2
000085-68-7	PHTALATE DE BUTYLE ET DE BENZYLE	2
000085-86-9	SOLVENT RED 23 DU C.I.	2
000086-73-7	FLUORÈNE	2
000091-08-7	2,6-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
000091-20-3	NAPHTALÈNE	2
000095-14-7	1,2,3-BENZOTRIAZOLE	2
000096-29-7	ACÉTONE-OXIME	2
000100-41-4	ÉTHYLBENZÈNE	2
000100-44-7	ALPHA-CHLOROTOLUÈNE	2
000102-06-7	1,3-DIPHÉNYLGUANIDINE	2
000102-71-6	TRIÉTHANOLAMINE	2
000105-99-7	ADIPATE DE DIBUTYLE	2
000106-97-8	N-BUTANE	2
000107-21-1	ÉTHANE-1,2-DIOL	2
000107-22-2	GLYOXAL	2
000107-98-2	2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHANOL	2
000108-05-4	ACÉTATE DE VINYLE	2
000108-10-1	ISOHEXAN-5-ONE	2
000108-88-3	TOLUÈNE	2
000108-94-1	CYCLOHEXANONE	2
000111-42-2	DIÉTHANOLAMINE	2
000111-76-2	2-BUTOXYÉTHANOL	2
000111-77-3	OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE MÉTHYLE	2
000111-90-0	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL	2
000112-34-5	OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE	2
000123-72-8	BUTYRALDÉHYDE	2
000126-73-8	PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	2
000139-13-9	ACIDE AMINOTRIACÉTIQUE	2
000149-57-5	ACIDE 2-ÉTHYLCAPROÏQUE	2
000482-89-3	(DELTA(SUP 2,2')-BI-INDOLINE)-3,3'-DIONE	2
000509-34-2	SOLVENT RED 49 DU C.I.	2
000541-02-6	DÉCAMÉTHYLCYCLOPENTASILOXANE	2
000556-67-2	OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASILOXANE	2
000584-84-9	2,4-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
001330-20-7	XYLÈNE	2

001333-86-4	NOIR DE CARBONE	2
001589-47-5	2-MÉTHOXYPROPAN-1-OL	2
002425-85-6	PIGMENT RED 3 DU C.II.	2
002991-51-7	N-ÉTHYL-N-((HEPTADÉCAFLUOROOCTYL)SULFONYL)GLYCINATE DE POTASSIUM	2
004395-65-7	SOLVENT BLUE 68 DU C.I.	2
004474-24-2	BLEU ACIDE NO 80 DU C.I.	2
005131-66-8	1-BUTOXYPROPAN-2-OL	2
007778-50-9	DICHROMATE DE POTASSIUM	2 2 2
008002-05-9	PÉTROLE BRUT	2
008052-41-3	SOLVANT STODDARD	2
014464-46-1	CRISTOBALITE	2
014567-73-8	TRÉMOLITE	2 2 2 2
014808-60-7	SILICE CRISTALLINE (QUARTZ)	2
017068-78-9	AMIANTE, ANTHOPHYLLITE	2
025013-16-5	HYDROXYANISOLE BUTYLÉ	2
025339-17-7	ALCOOL ISODÉCYLIQUE	2
025340-17-4	DIÉTHYLBENZÈNE	2
025498-49-1	[2-(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)MÉTHYLÉTHOXY]PROPANOL	2
029385-43-1	MÉTHYL-1H-BENZOTRIAZOLE	2
059487-23-9	PIGMENT ROUGE NO 187 DU C.I.	2
064365-17-9	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE. HYDROGÉNÉS.	2
004303-17-3	ESTERS AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL	-
064741-65-7	NAPHTA DE PÉTROLE, ALKYLAT LOURD	2
064741-66-8	NAPHTA DE PÉTROLE, ALKYLAT LÉGER	2
064741-73-7	DISTILLATS (DE PÉTROLE), ALKYLAT	2
064741-88-4	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE	2
	PÉTROLE, RAFFINÉE AU SOLVANT (LÉGÈREMENT)	
064741-89-5	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS PARAFFINIQUES LÉGERS DE	2
	PÉTROLE, RAFFINÉE AU SOLVANT (LÉGÈREMENT)	
064742-46-7	DISTILLATS MOYENS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-47-8	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-48-9	NAPHTA LOURD (PÉTROLE) HYDROTRAITÉ	2
064742-52-5	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES LOURDS DE	2
	PÉTROLE, HYDROTRAITÉE (LÉGÈREMENT)	
064742-53-6	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES LÉGERS DE	2
	PÉTROLE, HYDROTRAITÉE (LÉGÈREMENT)	
064742-54-7	DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-55-8	DISTILLATS (DE PÉTROLE) PARAFFFINIQUES, LÉGERS,	2
	HYDROTRAITÉS	
064742-56-9	DISTILLATS PARAFFINIQUES LÉGERS (DE PÉTROLE),	2
	DÉPARAFFINÉS AU SOLVANT	_
064742-57-0	HUILES RÉSIDUELLES (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉES	2
064742-58-1	HUILES DE LUBRIFICATION (DE PÉTROLE), USÉES	2
004740 00 7	HYDROTRAITÉES HUILES RÉSIDUELLES (DE PÉTROLE), DÉPARAFFINÉES AU	2
064742-62-7	SOLVANT	2
064742-65-0	DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS (DE PÉTROLE), DÉPARAFFINÉS AU SOLVANT	2
064742-82-1	NAPHTA DE PÉTROLE, LOURD HYDRODÉSULFURISÉ	2
064742-88-7	SOLVANT ALIPHATIQUE MOYEN DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-89-8	SOLVANT ALIPHATIQUE LÉGER DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-94-5	SOLVANT AROMATIQUE LOURD DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
	The state of the s	

	064742-95-6	SOLVANT AROMATIQUE LÉGER DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
	064742-96-7	SOLVANT ALIPHATIQUE LOURD DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
	064742-98-9	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE) OXYDÉS	2
	064771-72-8	PARAFFINES (DE PÉTROLE), N-C5-2	2
	065997-06-0	COLOPHANE HYDROGÉNÉE PARTIELLEMENT	2
	068131-77-1	DISTILLATS (DE PÉTROLE) CRAQUÉS À LA VAPEUR, POLYMÉRISÉS	2
	068334-30-5	FUELS, DIESEL	2
	068391-11-7	PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET	2
		L'AMMONIAC	
	068476-30-2	MAZOUT NO 2	2
	068476-31-3	MAZOUT NO 4	2
	068476-77-7	HUILES DE LUBRIFICATION, RAFFINÉES	2
	068477-31-6	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE COLONNE DE	2
		FRACTIONNEMENT PAR REFORMAGE CATALYTIQUE, DE BAS	
		POINT D'ÉBULLITION	
	068512-02-7	TÉTRAPROPÉNYLBENZÈNES	2
	068920-06-9	SOLVANT AROMATIC XYLÉNIQUE	2
	072623-83-7	HUILES DE LUBRIFICATION (PÉTROLE), C > 25, À BASE D'HUILE DE	2
		HAUTE VISCOSITÉ HYDROTRAITÉE	
	072623-86-0	HUILES DE PÉTROLE LUBRIFIANTES (PÉTROLE) EN C15-30, BASE	2
		D'HUILE NEUTRE, HYDROTRAITÉ	
	091053-39-3	TERRE À DIATOMÉES, CALCINÉE	2
	111163-74-7	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE FRACTIONNEMENT AU	2
		REFORMEUR CATALYTIQUE, À BAS POINT D'ÉBULLITION,	
	000000 54 7	SULFONÉS, SELS DE SODIUM	
	000052-51-7	BRONOPOL	3
	000054-21-7	SALICYLATE DE SODIUM	3
	000060-33-3	ACIDE LINOLÉIQUE	3
	000061-73-4	BASIC BLUE 9 DU C.I.	3
	000064-02-8	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTATE DE TÉTRASODIUM	3
	000064-18-6	ACIDE FORMIQUE	3
	000066-71-7	1,10-PHÉNANTHROLINE	3
	000067-03-8	CHLORHYDRATE DE THIAMINE	3
	000067-56-1	MÉTHANOL	3
	000067-64-1	ACÉTONE	3
	000067-68-5	DIMÉTHYLSULFOXYDE	3
	000069-65-8	D-MANNITOL	3
	000074-98-6	PROPANE	3
	000075-07-0	ACÉTALDÉHYDE	3
	000075-31-0	ISOPROPYLAMINE	3
	000075-65-0	2-MÉTHYLPROPAN-2-OL	3
	000076-59-5	BLEU DE BROMOTHYMOL	3
	000077-06-5	ACIDE GIBBÉRELLIQUE	3
	000077-58-7	DILAURATE DE DIBUTYL-ÉTAIN	3
	000077-93-0	CITRATE DE TRIÉTHYLE	3
	000077-99-6	TRIMÉTHYLOLPROPANE	3
	000078-40-0	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	3
	000078-66-0	3,6-DIMÉTHYLOCT-4-YNE-3,6-DIOL	3
	000078-70-6	LINALOL	3
	000078-83-1	2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
	000078-92-2	BUTAN-2-OL	3
-	000078-93-3	ACÉTONE	3
	000079-10-7	ACIDE ACRYLIQUE	3
1	000079-20-9	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3

Annexe	1
	•

000080-39-7	N-ÉTHYLTOLUÈNE-4-SULFONAMIDE	3
000081-07-2	SACCHARINE	3
000081-48-1	SOLVENT VIOLET 13 DU C.I.	3
000087-69-4	ACIDE TARTRIQUE	3
000088-24-4	2,2'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ÉTHYL-6-TERT-BUTYLPHÉNOL)	3
000090-80-2	GLUCONO-DELTA-LACTONE	3
000092-52-4	BIPHÉNYLE	3
000093-83-4	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)OLÉAMIDE	3
000094-26-8	PARABÈNE DE BUTYLE	3
000095-63-6	1,2,4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	3
000097-39-2	1,3-DITOLYLGUANIDINE	3
000097-99-4	ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLIQUE	3
000098-67-9	ACIDE P-PHÉNOLSULFONIQUE	3
000098-82-8	CUMÈNE	3
000098-92-0	NICOTINAMIDE	3
000100-20-9	CHLORURE DE TÉRÉPHTALOYLE	3
000100-51-6	ALCOOL BENZYLIQUE	3
000100-52-7	BENZALDÉHYDE	3
000100-97-0	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	3
000101-02-0	ESTER TRIPHÉNYLIQUE DE L'ACIDE PHOSPHOREUX	3
000101-68-8	1,1'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ISOCYANATOBENZÈNE)	3
000102-60-3	1',1",1"",1""-ÉTHYLÈNEDINITRILOTÉTRAPROPAN-2-OL	3
000102-00-0	AZÉLATE DE BIS(2-ÉTHYLHEXYLE)	3
000103-24-2	ACIDE P-TOLUÈNE-SULFONIQUE	3
000104-46-1	P-ANÉTHOLE	3
000104-61-0	NONANO-GAMMA-LACTONE	3
000104-01-0	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL	3
000105-97-5	HEXANEDIOATE DE DIDÉCYLE	3
000105-37-5	HEPTANOATE D'ÉTHYLE	3
000106-63-8	ACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
000106-70-7	CAPROATE DE MÉTHYLE	3
000100-70-7	ÉTHYLÈNEDIAMINE	3
000107-19-3	2,4,4-TRIMÉTHYLPENT-1-ÈNE	3
000107-39-1	2,2,4-TRIMÉTHYLPENT-3-ÈNE	3
000107-40-4	HEXYLÈNEGLYCOL	3
000107-41-5	CHLORURE DE DIMÉTHYLDIOCTADÉCYLAMMONIUM	3
000107-84-2	BUTANE-1.3-DIOL	3
000107-88-0	3-HYDROXYBUTYRALDÉHYDE	3
000107-89-1	ACIDE BUTYRIQUE	3
000107-92-6	2-DIMÉTHYLAMINOÉTHANOL	3
	CARBONATE CYCLIQUE DE PROPYLÈNE GLYCOL	3
000108-32-7 000108-63-4	ADIPATE DE BIS(1-MÉTHYLHEPTYLE)	
000108-65-6	ACÉTATE DE 1-MÉTHOXYPROP-2-YLE	3
	MÉSITYLÈNE	3
000108-67-8	DI-ISOBUTYLCÉTONE	
000108-83-8	ACIDE N-VALÉRIQUE	3
000109-52-4	BUTYLAMINE	3
000109-73-9		3
000109-99-9	TÉTRAHYDROFURANE	3
000110-12-3	5-MÉTHYLHEXAN-2-ONE	3
000110-16-7	ACIDE MALÉIQUE	3
000110-30-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISOCTADÉCANAMIDE	3
000110-42-9	CAPRATE DE MÉTHYLE	3
000110-43-0	HEPTAN-2-ONE	3

Annexe		Annexe	9
--------	--	--------	---

000110-91-8	MORPHOLINE	3
000110-98-5	DIPROPYLÈNEGLYCOL	3
000111-01-3	SQUALANE	3
000111-11-5	OCTANOATE DE MÉTHYLE	3
000111-30-8	GLUTARALDÉHYDE	3
000111-41-1	2-[(AMINOÉTHYL)AMINO] ÉTHANOL	3
000111-46-6	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000111-60-4	MONSTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000111-75-1	N-BUTYLÉTHANOLAMINE	3
000111-82-0	LAURATE DE MÉTHYLE	3
000111-87-5	OCTAN-1-OL	3
000111-96-6	OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE)	3
000112-05-0	ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS)	3
000112-07-2	ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE	3
000112-18-5	N,N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE,	3
000112-24-3	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	3
000112-25-4	2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL	3
000112-27-6	TRIÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000112-39-0	PALMITATE DE MÉTHYLE	3
000112-53-8	DODECAN-1-OL	3
000112-57-2	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	3
000112-63-0	LINOLÉATE DE MÉTHYLE	3
000112-69-6	HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
000112-72-1	ALCOOL MYRISTYLIQUE	3
000112-75-4	N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE	3
000112-92-5	OCTADÉCAN-1-OL	3
000115-86-6	PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE	3
000118-71-8	3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE	3
000119-36-8	SALICYLATE DE MÉTHYLE	3
000120-40-1	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE	3
000120-47-8	PARABÈNE D'ÉTHYLE	3
000121-00-6	2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL	3
000121-44-8	TRIÉTHYLAMINE	3
000121-75-5	MALATHION	3
000121-79-9	GALLATE DE PROPYLE	3
000122-20-3	TRI-ISOPROPANOLAMINE	3
000122-99-6	PHÉNOXYÉTHANOL	3
000123-01-3	1-PHÉNYLDODÉCANE	3
000123-26-2	N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE)	3
000123-42-2	ALCOOL DIACÉTONIQUE	3
000123-77-3	AZODICARBOXAMIDE	3
000123-86-4	ACÉTATE DE BUTYLE	3
000123-94-4	OCTADÉCANOATE DE PROPANE-1,2,3-TRIYLE	3
000123-96-6	OCTAN-2-OL	3
000123-99-9	ACIDE AZÉLAÏQUE	3
000124-04-9	ACIDE ADIPIQUE	3
000124-09-4	1,6-DIAMINOHEXANE	3
000124-28-7	N,N-DIMETHYLOCTADECYLAMINE	3
000124-40-3	DIMÉTHYLAMINE	3
000124-68-5	2-AMINO-2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000126-14-7	OCTACÉTATE DE SUCROSE	3
000126-86-3	2,4,7,9-TÉTRAMÉTHYLDÉC-5-YNE-4,7-DIOL	3
000128-37-0	HYDROXYTOLUÈNE BUTYLÉ	3

000128-44-9	SACCHARINE SODIQUE	3
000131-57-7	2-HYDROXY-4-MÉTHOXYBENZOPHÉNONE	3
000136-51-6	2-ÉTHYLHEXANOATE DE CALCIUM	3
000136-52-7	BIS(2-ÉTHYLHEXANOATE) DE COBALT	3
000136-53-8	2-ÉTHYLCAPROATE DE ZINC	3
000137-16-6	N-MÉTHYL-N-(1-OXODODÉCYL)GLYCINATE DE SODIUM	3
000137-20-2	N-MÉTHYL-N-OLÉOYL-TAURINATE DE SODIUM	3
000137-66-6	PALMITATE D'ASCORBYLE	3
000139-88-8	SULFATE SODIQUE DE 2-MÉTHYL-7 ÉTHYL-7 UNDÉCAN-4-YLE	3
000139-89-9	N-(2-HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINETRIACÉTATE DE TRISODIUM	3
000139-96-8	LAURYLSULFATE DE TRIÉTHANOLAMINE	3
000140-01-2	DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTATE DE PENTASODIUM	3
000140-66-9	4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOL	3
000141-04-8	ADIPATE DE DI-ISOBUTYLE	3
000141-32-2	ACRYLATE DE BUTYLE	3
000141-43-5	ÉTHANOLAMINE	3
000141-53-7	FORMATE DE SODIUM	3
000142-47-2	GLUTAMATE DE SODIUM	3
000142-62-1	ACIDE HEXANOÏQUE	3
000142-73-4	ACIDE IMINODIACÉTIQUE	3
000142-77-8	(Z)-OCTADÉC-9-ÉNOATE DE BUTYLE	3
000142-78-9	N-(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCYLAMIDE	3
000142-82-5	HEPTANE	3
000142-91-6	PALMITATE D'ISOPROPYLE	3
000144-62-7	ACIDE OXALIQUE	3
000150-90-3	SUCCINATE DE DISODIUM	3
000299-28-5	GLUCONATE DE CALCIUM	3
000300-92-5	DISTÉARATE D'HYDROXYDE D'ALUMINIUM	3
000301-00-8	LINOLÉNATE DE MÉTHYLE	3
000312-85-6	ACIDE DL-LACTIQUE TESTÉ POUR LA CULTURE CELLULAIRE AU SODIUM	3
000366-18-7	2,2'-BIPYRIDINE	3
000431-03-8	BUTANE-2,3-DIONE	3
000468-44-0	GIBBÉRELLINE A4	3
000496-46-8	GLYCOLURILE	3
000510-75-8	ACIDE (1ALPHA,2BETA,4AALPHA,4BBETA,10BETA)-2,4A- DIHYDROXY-1-MÉTHYL-8-MÉTHYLÈNE-GIBB-3-ÈNE-1,10- DICARBOXYLO-1,4A-LACTONE	3
000513-86-0	ACÉTOINE	3
000518-47-8	ACID YELLOW 73 DU C.I.	3
000520-45-6	ACIDE DÉHYDROACÉTIQUE	3
000533-74-4	DAZOMET	3
000540-10-3	PALMITATE DE CÉTYLE	3
000553-72-0	DIBENZOATE DE ZINC	3
000587-98-4	C.I. JAUNE ACIDE 36, SEL MONOSODIQUE	3
000593-81-7	CHLORHYDRATE DE TRIMÉTHYLAMINE	3
000603-35-0	TRIPHÉNYLPHOSPHINE	3
000617-48-1	ACIDE DL-MALIQUE	3
000627-83-8	DISTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
000629-11-8	HEXANE-1,6-DIOL	3
000629-70-9	ACÉTATE DE HEXADÉCYLE	3
000629-96-9	ICOSAN-1-OL	3
000010-00-0	1000111106	0

000633-03-4	SULFATE DE (4-(P-(DIÉTHYLAMINO)-ALPHA-PHÉNYLBENZYLIDÈNE)- CYCLOHEXA-2,5-DIÈN-1-YLIDÈNE)DIÉTHYLAMMONIUM (1/1)	3
000633-96-5	ACID ORANGE 7 DU C.I., SEL MONOSODIQUE	3
000676-84-6	TRIMÉTHYLSULFONIUM	3
000770-35-4	1-PHÉNOXYPROPAN-2-OL	3
000828-00-2	6-ACETOXY-2.4-DIMETHYL-MÉTA-DIOXANE	3
000872-50-4	N-MÉTHYLPYRROLIDIN-2-ONE	3
000929-06-6	2-(2-AMINOÉTHOXY)ÉTHANOL	3
000989-38-8	BASIC RED 1 DU C.I.	3
001077-56-1	N-ÉTHYL-2-MÉTHYL BENZÈNESULFONAMIDE	3
001103-39-5	ACIDE 2-[(2-H) DROXYNAPHTALÈN-1-YL)AZO]NAPHTALÈNE-1-	3
001100 00 0	SULFONIQUE, SEL DE CALCIUM (2/1)	0
001111-78-0	CARBAMATE D'AMMONIUM	3
001120-01-0	SULFATE DE SODIUM ET D'HEXADÉCYLE	3
001120-24-7	DÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
001120-25-8	(Z)-HEXADÉC-9-OATE DE MÉTHYLE	3
001191-50-0	TÉTRADÉCYLSULFATE DE SODIUM	3
001300-72-7	XYLÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
001303-96-4	BORAX	3
001306-06-5	DURAPATITE	3
001308-38-9	OXYDE DE CHROME (CR2O3)	3
001310-65-2	HYDROXYDE DE LITHIUM	3
001310-66-3	HYDRATE DE LITHIUM	3
001313-59-3	OXYDE DE SODIUM	3
001317-33-5	DISULFURE DE MOLYBDÈNE	3
001317-33-5	OXYDE DE MANGANÈSE (III)	3
001317-34-0	ANATASE	3
001317-70-0	OLIVINE (EXCLUANT OLIVINE EN POUDRE)	3
001317-71-1	OLIVINE EN POUDRE	3
001317-71-1	RUTILE	3
	CHLORITE	3
001318-59-8 001318-74-7	KAOLINITE	3
001318-74-7	OXYDE DE PROPYLÈNEGLYCOL ET DE MÉTHYLE	3
001320-67-8	NAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
	MÉTHYLNAPHTALÈNE	3
001321-94-4	DI-ISOPROPYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
001322-93-6	DIRECT BLUE 86 DU C.I.	3
001330-38-7		
001330-43-4	TÉTRABORATE DE DISODIUM NAPHTÉNATE DE CUIVRE	3
001338-02-9		3
001338-14-3	NAPHTÉNATES DE FER	3
001338-43-8	MONO-OLÉATE DE SORBITANE	-
001398-61-4	CHITINE 4-DODÉCYLMORPHOLINE	3
001541-81-7		3
001643-20-5	OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLDODÉCYLAMINE	3
001762-95-4	THIOCYANATE D'AMMONIUM	3
001843-05-6	OCTABENZONE	3
001934-21-0	ACID YELLOW 23 DU C.I., SEL TRISODIQUE	3
001948-33-0	TERT-BUTYLHYDROQUINONE	3
002082-79-3	3-(3',5'-DI-TERT-BUTYL-4'-HYDROXYPHÉNYL)PROPIONATE D'OCTADÉCYLE	3
002090-05-3	BENZOATE DE CALCIUM	3
002163-42-0	2-MÉTHYLPROPANE-1,3-DIOL	3
002235-54-3	LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	3

002321-07-5	FLUORESCÉINE	3
002353-45-9	COLORANT ALIMENTAIRE VERT NO 3 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
002373-3	SULFONATOSUCCINATE DE SODIUM ET DE 1,4-BIS(1,3- DIMÉTHYLBUTYLE)	3
002440-22-4	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-MÉTHYLPHÉNOL	3
002457-01-4	2-ETHYLCAPROATE DE BARYUM	3
002605-78-9	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLOCTYLAMINE	3
002624-31-9	PALMITATE DE POTASSIUM	3
002634-33-5	1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
002650-18-2	ACID BLUE 9 DU C.I., SEL DIAMMONIACAL	3
002682-20-4	2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
002706-28-7	2-AMINO-5-(4-SULFONATOPHÉNYLAZO)BENZÈNESULFONATE DE DISODIUM	3
002772-45-4	2,4-BIS(1-MÉTHYL-1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNOL	3
002783-94-0	FOOD YELLOW 3 DU C.I.	3
002836-32-0	GLYCOLATE DE SODIUM	3
002917-94-4	2-[2-[4-(1,1,3,3-	3
	TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXYJÉTHOXYJÉTHOXYÉTHANESULFON ATE DE SODIUM	
002953-50-6	1,3,3-TRICHLOROPROPÈNE	3
003068-39-1	CHLORURE DE 3,6-BIS(ÉTHYLAMINO)-9-[2- (MÉTHOXYCARBONYL)PHÉNYL]-2,7-DIMÉTHYLXANTHYLIUM	3
003088-31-1	SULFATE DE 2-(2-DODÉCYLOXYÉTHOXY)ÉTHYLE ET DE SODIUM	3
003147-75-9	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-(1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOL	3
003164-85-0	2-ÉTHYLHEXANOATE DE POTASSIUM	3
003251-23-8	NITRATE DE CUIVRE	3
003332-27-2	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLTÉTRADÉCYLAMINE	3
003414-89-9	LINOLÉATE DE POTASSIUM	3
003486-30-4	BLEU ACIDE No 7 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003564-21-4	COLORANT ROUGE NO 48 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
003567-66-6	ROUGE ACIDE No 33 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003567-69-9	ROUGE ACIDE No 14 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003734-33-6	BENZOATE DE DÉNATONIUM	3
003811-04-9	CHLORATE DE POTASSIUM	3
003844-45-9	ACID BLUE 9 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
003896-11-5	2-(2-HYDROXY-3-TERT-BUTYL-5-MÉTHYLPHÉNYL)-5-CHLORO-2H- BENZOTRIAZOLE	3
003910-35-8	2,3-DIHYDRO-1,1,3-TRIMÉTHYL-3-PHÉNYL-1H-INDÈNE	3
004067-16-7	PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE	3
004080-31-3	CHLORURE DE 1-(3-CHLOROALLYL)-3,5,7-TRIAZA-1-AZONIA- ADAMANTANE	3
004247-02-3	PARABÈNE D'ISOBUTYLE	3
004430-18-6	COLORANT VIOLET ACIDE NO 43 DU C.I.	3
004980-54-5	P-TERT-BUTYLBENZOATE DE ZINC	3
005064-31-3	NITRILOTRIACÉTATE TRISODIQUE	3
005281-04-9	PIGMENT RED 57:1 DU C.I.	3
005329-14-6	ACIDE SULFAMIQUE	3
005333-42-6	2-OCTYLDODÉCANOL	3
005873-54-1	2,4'-DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	3
005892-47-7	2,4,6-TRI-SEC-BUTYLPHÉNOL	3
006000-44-8	GLYCINATE DE SODIUM	3
006131-90-4	ACÉTATE DE SODIUM	3

006247-34-3	ACIDE 4-[[4-(ACÉTYLAMINO)PHÉNYL]AMINO]-1-AMINO-9,10- DIHYDRO-9,10-DIOXOANTHRACÈNE-2-SULFONIQUE	3
006258-73-7	1,1'-(1,3,3-TRIMÉTHYLPROP-1-ÈNE-1,3-DIYL)DIBENZÈNE	3
006303-21-5	ACIDE HYPOPHOSPHOREUX	3
006317-18-6	DITHIOCYANATE DE MÉTHYLÈNE	3
006320-14-5	CHLORURE DE 1,3,3-TRIMÉTHYL-2-(3-(1,3,3-TRIMÉTHYL-2-	3
	INDOLINYLIDÈNE)PROPÉNYL)-3H-INDOLIUM	
006358-37-8	2.2'-[(3,3'-DICHLORO[1,1'-BIPHÉNYL]-4,4'-DIYL)BIS(AZO)]BIS[N-(4-	3
	MÉTHYLPHÉNYL)-3-OXO-BUTYLAMIDE	
006362-80-7	1,1'-(1,1-DIMÉTHYL-3-MÉTHYLÈNEPROPANE-1,3-DIYL)BISBENZÈNE	3
006381-92-6	ÉTHYLÉNEDIAMINETÉTRA-ACÉTATE DISODIQUE DIHYDRATÉ	3
006408-78-2	ACID BLUE 25 DU C.I.	3
006408-80-6	BLEU ACIDE NO 145 DU C.I.	3
006417-83-0	ACIDE 3-HYDROXY-4-[(1-SULFO-2-	3
	NAPHTALÉNYL)AZOJNAPHTALÈNE-2-CARBOXYLIQUE, SEL DE	
006440-58-0	CALCIUM (1/1) 1,3-BIS(HYDROXYMÉTHYL)-5,5-DIMÉTHYLIMIDAZOLINE-2,4-DIONE	2
006535-46-2	3-HYDROXY-N-(2-MÉTHYLPHÉNYL)-4-[(2,4,5-	3
006535-46-2	TRICHLOROPHÉNYL)AZO]-2-NAPHTHALÉNECARBOXAMIDE	3
006683-19-8	TÉTRAKIS(3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHÉNYL))	3
000003-13-0	PROPIONATE DE PENTAÉRYTHRITOL	3
006938-94-9	ADIPATE DE DI-ISOPROPYLE	3
007023-61-2	PIGMENT RED 48 DU C.I., SEL CALCIQUE	3
007235-40-7	BÊTA-CAROTÈNE	3
007376-31-0	SULFATE DE 2,2',2"-NITRILOTRISÉTHANOL	3
007378-99-6	DIMÉTHYL(OCTYL)AMINE	3
007398-69-8	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM	3
007429-90-5	ALUMINIUM (MÉTAL)	3
007439-96-5	MANGANÈSE	3
007440-21-3	SILICIUM	3
007443-25-6	{(4-MÉTHOXYPHÉNYL)MÉTHYLÈNE}-MALONATE DE DIMÉTHYLE	3
007446-09-5	DIOXYDE DE SOUFRE*	3
007492-70-8	ACIDE BUTYRIQUE, ESTER AVEC LE LACTATE DE BUTYLE	3
007578-43-0	N,N-BIS{2-[BIS(CARBOXYMÉTHYL)AMINO]-ÉTHYL}GLYCINE DE SODIUM	3
007631-90-5	BISULFITE DE SODIUM*	3
007632-00-0	NITRITE DE SODIUM	3
007664-41-7	AMMONIAC	3
007681-57-4	DISULFITE DE DISODIUM*	3
007695-91-2	ACÉTATE DE DISOBIOMI	3
007722-84-1	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	3
007733-02-0	SULFATE DE ZINC (1/1)	3
007757-79-1	NITRATE DE POTASSIUM	3
007757-83-7	SULFITE DE SODIUM*	3
007758-05-6	IODATE DE POTASSIUM	3
007772-99-8	CHLORURE STANNEUX	3
007775-09-9	CHLORATE DE SODIUM	3
007775-14-6	DITHIONITE DE SODIUM*	3
007775-27-1	PEROXYDISULFATE DISODIQUE	3
007778-54-3	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	3
007789-38-0	BROMATE DE SODIUM	3
008000-27-9	ESSENCE DE BOIS DE CÈDRE	3
008000-27-3	ESSENCE DE CITRONNELLE (CYMBOPOGON NARDUS)	3
008000-48-4	HUILE D'EUCALYPTUS	3

008001-21-6	HUILE DE TOURNESOL	3
008001-97-6	GEL D'ALOÈS	3
008003-22-3	SOLVENT YELLOW 33 DU C.I.	3
008004-87-3	COLORANT VIOLET BASIQUE NO 1 DU C.I.	3
008004-92-0	JAUNE ACIDE No 3 DU C.I.	3
008006-90-4	HUILE DE MENTHE POIVRÉE	3
008007-02-1	ESSENCE DE LEMON-GRASS	3
008007-20-3	ESSENCES DE FEUILLES DE CÈDRE	3
008007-24-7	HUILE DE COQUE DE CAJOU*	3
008007-44-1	ESSENCE DE POULIOT	3
008007-70-3	ESSENCE D'ANIS	3
008008-20-6	KÉROSÈNE (DÉSODORISÉ)	3
008008-51-3	ESSENCE DE CAMPHRE	3
008012-95-1	HUILES DE PARAFFINE	3
008013-01-2	EXTRAIT DE LEVURE	3
008013-07-8	HUILE DE SOYA ÉPOXYDÉE*	3
008016-11-3	HUILE DE LIN ÉPOXYDÉE	3
008020-83-5	HUILES HYDROCARBURE	3
008027-33-6	ALCOOLS DE LANOLINE	3
008029-76-3	LÉCITHINE HYDROXYLÉE	3
008047-99-2	N-ÉTHYLTOLUÈNE-SULFONAMIDE	3
008050-09-7	COLOPHANE	3
008050-15-5	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES COLOPHANIQUES HYDROGÉNÉS,	3
	ESTERS MÉTHYLIQUES	
008050-81-5	SIMETHICONE	3
008051-30-7	HUILE DE COCO, PRODUITS DE LA RÉACTION AVEC LA	3
	DIÉTHANOLAMINE	•
008052-10-6	COLOPHANE DE TALLÖL	3
008052-42-4	ASPHALTE	3
008061-53-8	LIGNOSULFONATE D'AMMONIUM	3
008061-54-9	LIGNOSULFONATE DE MAGNÉSIUM	3
008068-05-1	ALCALI-LIGNINE	3
009002-84-0	POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE	3
009002-93-1	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 4-(1,1,3,3-	3
009003-13-8	TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE BUTOXYPROPYLÈNEGLYCOL	3
009003-13-6	POLYBUTYLÈNE	3
009003-29-6	ÉTHYLCELLULOSE	3
009004-57-3	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET ÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009004-87-9	ISOOCTYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	3
009004-97-9	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
009004-94-8	ALPHA-(1-OXODODÉCYL)-OMÉGA-((1-OXODODÉCYL)OXY)-	3
009003-02-1	POLY(OXYÉTHYLENE)	9
009005-27-0	HÉTA-AMIDON	3
009007-13-0	RÉSINATES ET ROSINATES DE CALCIUM	3
009007-16-3	ACIDE ACRYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC LE SACCHAROSE, ÉTHER	3
	POLYALLYLIQUE	
009010-88-2	ACRYLATE D'ÉTHYLE POLYMÉRISÉ AVEC DU MÉTHACRYLATE DE	3
	MÉTHYLE	
009011-11-4	STYRÈNE, POLYMÉRISÉ AVEC LE PROPÉNYLBENZÈNE	3
009016-00-6	POLY(OXY(DIMÉTHYLSILYLÈNE))	3
009016-87-9	ISOCYANATE DE POLYMÉTHYLÈNE-POLYPHÉNYLÈNE	3
009032-42-2	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET MÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009043-30-5	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET D'ISOTRIDÉCYLE	3

009046-01-9	ALCOOL TRIDÉCYLIQUE, ÉTHOXYLÉ, PHOSPHATÉ	3
009046-09-7	ÉTHER MONOTRIBUTYLPHÉNYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
009051-57-4	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHER AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
009069-80-1	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL AMMONIACAL	3
009082-00-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER AVEC LE GLYCÉROL (3/1)	3
010024-97-2	OXYDE NITREUX	3
010024-37-2	NITRATE CUIVRIQUE TRIHYDRATÉ	3
010043-35-3	ACIDE BORIQUE	3
010043-67-1	SULFATE DE POTASSIUM ET D'ALUMINIUM	3
010124-65-9	DODÉCANOATE DE POTASSIUM	3
010137-74-3	CHLORATE DE CALCIUM	3
010192-30-0	BISULFITE D'AMMONIUM*	3
010294-56-1	ACIDE PHOSPHOREUX	3
010378-23-1	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTATE DE TÉTRASODIUM DIHYDRATÉ	3
012058-66-1	STANNATE DISODIQUE	3
012134-57-5	AKAGANÉITE	3
012134-66-6	MAGHÉMITE	3
012135-86-3	SERPENTIME	3
012136-45-7	OXYDE DE POTASSIUM	3
012142-33-5	STANNATE DIPOTASSIQUE (SNO3(2-))	3
012173-10-3	CLINOPTILOLITE	3
012173-60-3	ILLITE	3
012179-04-3	PENTABORATE DE DISODIUM	3
012225-06-8	N-(2,3-DIHYDRO-2-OXO-1H-BENZIMIDAZOL-5-YL)-3-HYDROXY-4-[[2-	3
O'LLELO GO G	MÉTHOXY-5-	
	[(PHÉNYLAMINO)CARBONYL]PHÉNYL]AZO]NAPHTALÈNE-2-	
	CARBOXAMIDE	
012225-21-7	PIGMENT YELLOW 1 DU C.I.	3
012227-89-3	PIGMENT BLACK 11 DU C.I.	3
012236-62-3	PIGMENT ORANGE No 36 DU C.I.	3
012236-86-1	BLEU RÉACTIF NO 21 DU C.I.	3
012401-86-4	MONOXYDE DE SODIUM	3
012768-78-4	ACID GREEN 16 DU C.I.	3
013081-34-0	SULFURE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE LAURYLE	3
013081-97-5	OCTADÉCANOATE DE 2,2-BIS(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3- DIYLE	3
013467-82-8	OCTANEPEROXOATE DE TERT-BUTYLE	3
013515-40-7	PIGMENT YELLOW 73 DU C.I.	3
014567-90-9	AKERMANITE	3
014644-61-2	SULFATE DE ZIRCONIUM	3
015647-08-2	PHOSPHITE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET DE DIPHÉNYLE	3
015782-05-5	PIGMENT RED 48:3 DU C.I.	3
015790-07-5	PIGMENT JAUNE No 104 DU C.I.	3
015792-67-3	COLORANT BLEU ACIDE NO 9 DU C.I., SEL D'ALUMINIUM (3/2)	3
015965-99-8	((HEXADÉCYLOXY)MÉTHYL)-OXIRANE	
016291-96-6	CHARBON	3
016423-68-0	2',4',5',7'-TÉTRAIODOFLUORESCÉINE, SEL DISODIQUE	3
	(SPIRO(ISOBENZOFURANNE), FORME TAUTOMÈRE)	2
016940-66-2	BOROHYDRURE DE SODIUM	3
017157-03-8	STÉARATE DE CALCIUM ET DE ZINC	3
017354-14-2	SOLVENT BLUE 35 DU C.I.	3

017378-35-7	PENTADÉCANOATE DE POTASSIUM	3
017804-49-8	5-((4,6-DICHLORO-S-TRIAZIN-2-YL)AMINO)-4-HYDROXY-3-	3
	(PHÉNYLAZO)NAPHTALÈNE-2,7-DISULFONATE DISODIQUE	
018016-19-8	MALÉATE DE SODIUM	3
019224-26-1	DIBENZOATE DE 1,2-PROPANEDIYLE	3
019381-50-1	ACID GREEN 1 DU C.I.	3
019549-80-5	4,6-DIMÉTHYLHEPTAN-2-ONE	3
020243-18-9	OPALE CT	3
020427-58-1	HYDROXYDE DE ZINC	3
021245-02-3	4-(DIMÉTHYLAMINO)BENZOATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE	3
021564-17-0	2-(THIOCYANOMÉTHYLTHIO)BENZOTHIAZOLE	3
023783-26-8	ACIDE HYDROXYPHOSPHONOACÉTIQUE	3
024800-44-0	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	3
024938-91-8	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE TRIDÉCYLE	3
025035-69-2	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE DE	3
	BUTYLE ET LE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	
025068-38-6	BISPHÉNOL A, CONDENSAT AVEC L'ÉPICHLORHYDRINE	3
025104-37-4	POLY(OXYDE DE VINYLE ET D'ÉTHYLE)	3
025154-85-2	CHLORURE DE VINYLE -ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE, COPOLYMÉRISÉS	3
025155-30-0	LAURYLBENZÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025155-30-0	DIPROPYLÈNEGLYCOL	3
025265-77-4	MONOISOBUTYRATE DE 2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE-1,3-DIOL	3
025265-77-4	2-STÉAROYLLACTATE DE SODIUM	3
	DIBUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025417-20-3	2-[2-[7] 2-[3
025446-78-0	SODIUM	
025550-98-5	PHOSPHITE DE DI-ISODÉCYLPHÉNYLE	3
025608-33-7	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE POLYMÉRISÉ AVEC DU MÉTHACRYLATE DE BUTYLE	3
025638-17-9	BUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025655-41-8	COMPLEXE DE POLY(1-(2-OXOPYRROLIDIN-1-YL)ÉTHYLÈNE)IODE	3
025791-96-2	TRIÉTHER GLYCOLIQUE DU POLY(OXYPROPYLÈNE)GLYCOL	3
025852-37-3	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE	3
	DE BUTYLE	
026027-37-2	POLYETHYLÈNEGLYCOL, MONOÉTHER LE MONOÉTHANOLAMIDE	3
	DE L'ACIDE OLÉIQUE	_
026062-79-3	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM, POLYMÉRISÉ	3
026172-55-4	5-CHLORO-2-MÉTHYL-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
026221-73-8	OCT-1-ÈNE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ÉTHYLÈNE	3
026249-20-7	OXYDE DE BUTYLÈNE	3
026254-89-7	2,2-DIÉTHYLBUTANAL	3
026264-05-1	N-ISOPROPYLLAURYLBENZENE-SULFONAMIDE	3
026264-06-2	LAURYLBENZÈNE-SULFONATE DE CALCIUM	3
026264-58-4	MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
026266-58-0	TRIOLÉATE DE SORBITAN	3
026300-51-6	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE ET L'ACRYLATE DE BUTYLE	3
026447-10-9	XYLÈNESULFONATE D'AMMONIUM	3
026447-40-5	4.4'-, 2.4'-, 2.2'-DIISOCYANATODIPHÉNYLMÉTHANE	3
026523-78-4	PHOSPHITE DE TRIS(NONYLPHÉNYLE)	3
026530-20-1	OCTHYLINONE	3
026658-19-5	TRISTÉARATE DE SORBITAN	3
026761-40-0	PHTALATE DE DI-ISODÉCYLE	3
220.0. 40 0		0

026896-20-8	ACIDE NÉODÉCANOÏQUE	3
027138-31-4	DIBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
027176-87-0	ACIDE LAURYLBENZÈNE-SULFONIQUE	3
027177-77-1	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE POTASSIUM	3
027178-16-1	ADIPATE DE DI-ISODÉCYLE	3
027178-87-6	DIMÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
027193-86-8	LAURYLPHÉNOL	3
027213-90-7	DI-ISOBUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
027253-28-7	NÉODÉCANOATE DE PLOMB	3
	NÉODÉCANOATE DE LITHIUM	3
027253-30-1		3
027253-31-2	NÉODÉCANOATE DE COBALT	3
027253-33-4	NÉODÉCANOATE DE CALCIUM	3
027277-00-5	2-AMINO-4,5-DIHYDRO-6-MÉTHYL-4-PROPYL-5-TRIAZOLO[1,5-C]-	3
007222 44 7	PYRIMIDIN-5-ONE LAURYLBENZÈNESULFONATE DE TRIS(2-	-
027323-41-7	HYDROXYÉTHYL)AMMONIUM	3
027344-41-8	2-2'-[(1,1'-BIPHÉNYL)-4-4'DIYL-	3
02/344-41-0	DIVINYLÈNE]BIS(BENZÈNESULFONATE) DE DISODIUM	3
027360-07-2	1,1-BIS(VINYLOXY)BUTANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHANOL	3
027458-92-0	ISOTRIDÉCANOL	3
027576-86-9	(1-MÉTHYL-1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNOL	3
028553-12-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
028724-32-5	ALPHA, ALPHA'-[(MÉTHYLOCTADÉCYLIMINIO)ÉTHANE-2, 1-DIYL]-BIS-	3
028724-32-3	[OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)], CHLORURE	3
000004 60 0	ACIDE DODÉCYLBENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LA	0
029061-63-0	TRIÉTHYLAMINE	3
029190-28-1	2,4-BIS[(DIMÉTHYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
029733-18-4	GLUTARATE DE DIISODÉCYLE	3
029733-18-4	ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
	FORMALDÉHYDE, POLYMÉRISÉ AVEC LE P-TERT-BUTYLPHÉNOL ET	-
030704-63-3	L'OXIRANE	3
030846-35-6	FORMALDÉHYDE POLYMÉRISÉ AVEC LE 4-NONYLPHÉNOL ET	3
030040-33-0	L'OXIRANE	3
031069-81-5	ACIDE MÉTHACRYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE DE	3
031003-01-3	BUTYLE ET L'ACRYLATE D'ÉTHYLE	0
031424-16-5	MARGARATE DE MÉTHYLE	3
031694-55-0	ALPHA, ALPHA', ALPHA"-[PROPANE-1,2,3-TRIYL]-TRIS[OMÉGA-	3
00.00.00	HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)]	
031807-55-3	ISODODÉCANE	3
032612-48-9	DODÉCANOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHER AVEC L'ACIDE SULFURIQUE.	3
	SEL D'AMMONIUM	
032628-06-1	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-(1-OXOCÉTYLOXY)-	3
	POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
032686 95-6	MONOBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
033703-08-1	ADIPATE DE DIISONYLE	3
034375-28-5	2-(HYDROXYMÉTHYLAMINO)ÉTHANOL	3
034396-03-7	TRIMÉTHOXY(2,4,4-TRIMÉTHYLPENTYL)SILANE	3
034398-01-1	ÉTHER DE POLYÉTHYLÈNE GLYCOL (5) ET D'UNDECYLE	3
034590-94-8	(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)-PROPANOL	3
035691-65-7	1,2-BIBROMO-2,4-DICYANOBUTANE	3
035835-94-0	ACÉTATE D'ÉTHYLTRIPHÉNYLPHOSPHONIUM	3
036452-21-8	1,3,5-TRIAZINE-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE, SEL DE DISODIUM	3
036936-60-4	ALPHA, ALPHA"-(NITRILOTRIÉTHYLÈNE)TRIS[OMEGA -	3
	HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)]	

037086-84-3	BENZOATE DE 2-HYDROXYPROPYLE	3
037205-87-1	ALPHA-(ISONONYLPHÉNYL)-OMEGA-	3
	HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	
037251-69-7	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNÉ-POLYOXYPROPYLÈNE ET DE NONYLPHÉNYLE	3
037971-36-1	ACIDE 2-PHOSPHONOBUTANE-1,2,4-TRICARBOXYLIQUE	3
038011-25-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISGLYCINATE DISODIQUE	3
038640-62-9	DI-ISOPROPYLNAPHTALÈNE	3
039390-62-0	ÉPOXYDE 8	3
040372-66-5	SEL SODIQUE DE L'ACIDE 2-PHOSPHONO-BUTANE-1,2,4- TRICARBOXYLIQUE	3
042808-36-6	SEL SODIQUE D'OLÉATE DE BUTYLE SULFONÉ	3
045275-74-9	N,N-DIMÉTHYL-1-EICOSANAMINE	3
049744-28-7	1-(4-MÉTHOXY-2-NITROPHÉNYLAZO)NAPHT-2-OL	3
051158-08-8	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE MONOOCTADÉCANOATE DE PROPANE-1,2,3-TRIYLE (2:1)	3
051200-87-4	4,4-DIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
051229-78-8	CHLORURE DE (CHLOROALLYL-3)-1 TRIAZA-3,5,7	3
	AZONIAADAMANTANE-1 (ISOMERE-CIS) (M)	
051274-00-1	PIGMENT YELLOW 42 DU C.I.	3
051730-94-0	MÉTHYL-2-PHÉNOXYÉTHOXYPROPANOL	3
052232-27-6	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER	3
	MÉTHYLPROP-2-ÉNYLIQUE	
052357-70-7	COLORANT BRUN NO 6 DU C.I.	3
052821-24-6	2-(3-HYDROXYPROPYL)-6-[(3-HYDROXYPROPYL)AMINO]-1H-	3
	BENZ[DE]ISOQUINOLÉINE-1,3(2H)-DIONE	
052836-31-4	2,2,5-TRIMÉTHYL-3-(DICHLOROACÉTYL)-1,3-OXAZOLIDINE	3
053320-86-8	SILICATE DE LITHIUM, DE SODIUM ET DE MAGNÉSIUM	3
054193-36-1	POLYMÉTHACRYLATE DE SODIUM	3
055348-40-8	ALPHA-SULFO-OMÉGA-[(1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXY]POLY(OXYÉTHYLÈNE), SEL	3
	SODIQUE	
056219-06-8	CIS-9-TÉTRADÉCANOATE DE MÉTHYLE	3
056709-13-8	1H,3H,5H-OXAZOLO[3,4-C]OXAZOLE, DÉRIVÉS DU	3
050000 00 0	POLY(OXYMÉTHYLÈNE)	2
056863-02-6	DIÉTHANOLAMIDE DE L'ACIDE LINOLÉIQUE	3
057455-37-5	PIGMENT BLUE 29 DU C.I.	3
058253-49-9	HYDROXY, POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
058654-67-4	5-MÉTHYLOCTAN-2-ONE	3
059160-79-1	[[2,2',2"-[29H,31H-PHTALOCYANINETRIYLTRIS(MÉTHYLÈNE)]TRIS[1H-ISOINDOLE-1,3(2H)-DIONATO]](2-)-29N,3N,31N,32N]CUIVRE	3
061693-41-2	2,2'-IMINODIÉTHANOL COMPOSÉ AVEC LE DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'HEXADÉCYLE	3
061723-83-9	TÉTRAOCTADÉC-9-ÉNOATE D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (2/1), (TOUS Z-)	3
061788-49-6	ACÉTATES D'ALCOOLS DE LANOLINE	3
061788-61-2	ESTERS MÉTHYLIQUES D'ACIDES GRAS DE SUIF	3
061788-62-3	DICOCOALKYLMÉTHYLAMINES	3
061788-72-5	TALLATE D'OCTYLE ÉPOXYDÉ	3
061788-85-0	HUILE DE RICIN HYDROGÉNÉE ET ÉTHOXYLÉE	3
061788-89-4	ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, DIMÉRISÉS	3
061789-01-3	HUILE DE TALLOL, ÉPOXYDÉE, ESTERS 2-ÉTHYLHEXYLIQUES	3

061789-32-0	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS 2-SULFOÉTHYLIQUES, SELS DE SODIUM	3
061789-36-4	NAPHTÉNATE DE CALCIUM	3
061789-40-0	N-(COCOALKYL)AMIDOPROPYLDIMÉTHYLBETAINE	3
061789-70-6	CHLORURES DE N-(3-AMINOPROPYL)-N,N-	3
	DIMÉTHYLBENZÈNÈMÉTHANAMINIUM, DÉRIVÉS N'-ACYLIQUES DE COCO	
061789-77-3	CHLORURES DE DI(COCOALKYL)DIMÉTHYLAMMONIUMS	3
061789-80-8	CHLORURE DE DI(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)DIMÈTHYLAMMONIUM	3
061789-86-4	PÉTROLE-SULFONATES DE CALCIÚM	3
061790-11-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE ZINC	3
061790-12-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL	3
061790-31-6	AMIDES DE SUIF, HYDROGÉNÉS	3
061790-33-8	ALKYLAMINES DE SUIF	3
061790-51-0	ROSINATE DE SODIUM	3
061790-59-8	ACÉTATE D'(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)AMINE	3
061790-66-7	N,N-(2-HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
061790-81-6	LANOLINE ÉTHOXYLÉE	3
061790-86-1	ACIDES GRAS DE TALLÖL, MONOESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITAN ÉTHOXYLÉ	3
061790-88-3	TRITALLATES DE SORBITAN, ÉTHOXYLÉS	3
061791-00-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL ÉTHOXYLÉS	3
061791-06-8	ACIDES DE SUIF, SESQUIESTER AVEC LE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
061791-14-8	COCOALKYLAMINES, ÉTHOXYLÉES	3
061791-24-0	ALKYLSOJAMINES, ÉTHOXYLÉES*	3
061791-28-4	ALCOOLS DE SUIF, ÉTHOXYLÉS	3
061791-32-0	SELS DE SODIUM DE DÉRIVÉS N'-COCO-ACYL, N-(((HYDROXY-2- ÉTHYL)AMINO-2-ÉTHYL)-GLYCINE	3
061791-38-6	1-(1-HYDROXYÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-2-NORCOCOALKYL-1H- IMIDAZOLE	3
061791-41-1	N-MÉTHYL-N-ACYLTALLÖL-TAURINATE DE SODIUM	3
061791-55-7	N-SUIF-ALKYLTRIMÉTHYLÈNEDIAMINES	3
061827-42-7	ALPHA-ISODÉCYL-OMÉGA HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
063231-60-7	CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES EN MICROCRISTAUX	3
063449-39-8	CIRE CHLORÉE	3
064051-22-5	MONOHYDROGÉNOPHOSPHATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE, COMPOSÉ AVEC LA N-ÉTHYLÈNETHANAMINE)(1/1)	3
064051-23-6	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE, COMPOSÉ AVEC LA N-ÉTHYLÈNEÉTHANAMIDE (1/2)	3
064051-35-0	HYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/1)	3
064051-37-2	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)- PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/2)	3
064147-40-6	HUILE DE RICIN DESHYDRATÉE	3
064365-23-7	SILOXANES ET SILICONES, DIMÉTHYL-, TERMINÉS PAR UN GROUPE HYDROXYLE, ÉTHOXYLÉS, PROPOXYLÉS	3
064366-70-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(2-ÉTHYLHEXYLIQUE)	3
064742-16-1	RÉSINES DE PÉTROLE	3
064742-42-3	CIRE DE PÉTROLE MICROCRISTALLINE, TRAITÉE À LA TERRE	3
064742-43-4	CIRES DE PARAFFINE TRAITÉES À L'ARGILE	3

064742-61-6	GATSCH	3
064743-02-8	CIRE D'ALPHA-OLÉFINES	3
064755-05-1	CHLORURES DE BIS(HYDROXYÉTHYL)MÉTHYLALKYL(DE SUIF)AMMONIUM, ÉTHOXYLÉS	3
065087-00-5	2,4-BIS[(4-DODÉCYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
065143-89-7	HEXADÉCYLPHENOXYBENZÈNEDISULFONATE DISODIQUE	3
065497-29-2	ÉTHER 2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYLIQUE DE GOMME DE GUAR, CHLORURE	3
065530-85-0	ALPHA-(CYCLOHEXYLMÉTHYL)-OMÉGA-HYDRO- POLY(DIFLUOROMÉTHYLÈNE)	3
065997-05-9	COLOPHANE PARTIELLEMENT DIMÉRISÉE	3
065997-17-3	VERRE FILÉ	3
066070-60-8	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL ET L'ANHYDRIDE PHTALIQUE*	3
066070-71-1	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL ET L'ANHYDRIDE PHTALIQUE	3
066197-78-2	ÉTHER NONYLPHÉNYLIQUE AVEC LE (C2H4O)9 PHOSPHATE	3
066455-15-0	ALCOOLS EN C10-14, ÉTHOXYLÉS	3
066467-20-7	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE D'OLÉYLAMINE ÉTHOXYLÉ	3
067254-73-3	GLYCÉRIDES, MÉLANGE DE MONO- ET DE DI-	3
067479-27-0	GOMME D'ALOÈS	3
067584-51-4	N-ÉTHYL-N-[(NONAFLUOROBUTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE	3
007304-31-4	POTASSIUM	
067584-52-5	N-ÉTHYL-N-[(UNDÉCAFLUOROPENTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067584-53-6	N-ÉTHYL-N-[(TRIDÉCAFLUOROHEXYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067584-62-7	N-ÉTHYL-N-[(PENTADÉCAFLUOROHEPTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067701-33-1	MONOGLYCÉRIDES ET DIGLYCÉRIDES EN C14-18	3
067762-19-0	ALPHA-SULFO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS	3
	D'ALKYLES EN C1-16, SELS D'AMMONIUM	
067762-27-0	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18	3
067762-34-9	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE ZINC	3
067762-41-8	ALCOOLS EN C10-16	3
067762-85-0	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU	3
	POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL	_
067774-74-7	BENZÈNE, DÉRIVÉS ALKYLIQUES EN C1-13	3
067784-80-9	HUILE DE SOYA, ESTER MÉTHYLIQUE*	3
067784-88-7	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS, ÉTHOXYLÉS	3
067924-20-3	ACIDE P-DODÉCYL-BENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LE 2- [(2-AMINOÉTHYL)AMINO]ÉTHANOL (2/1)	3
068002-63-1	CHLORURES D'(ALKYL EN C14-18) TRIMÉTHYLAMMONIUM	3
068002-71-1	GLYCÉRIDES EN C16-18	3
068002-94-8	ALCOOLS EN C16-18 ET INSATURÉS EN C18	3
068002-96-0	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	3
068002-97-1	ALCOOLS EN C1-16 ÉTHOXYLÉS	3
068015-39-4	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL,	3
	L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET LA COLOPHANE	
068038-22-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A, L'ÉPICHLORHYDRINE ET LA COLOPHANE	3
068081-81-2	ALKYL- EN C10-16-BENZÈNESULFONATE DE SODIUM	3

068084-55-9	N-(2-AMINOÉTHYL)-N-(2-HYDROXYÉTHYL)-LAURYLBENZÈNE- SULFONAMIDE	3
068092-46-6	3-MÉTHYLBENZOATE DE ZINC	3
068092-47-7	3-MÉTHYLBENZOATE DE BARYUM	3
068122-86-1	MÉTHYLSULFATES D'ALKYLIMIDAZOLINIUM (DÉRIVÉS D'ACIDES GRAS DE SUIF)	3
068131-39-5	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-15, ÉTHOXYLÉS	3
068131-72-6	SELS SODIQUES D'ESTERS D'ACIDES POLYPHOSPHORIQUES ET DE TRIÉTHANOLAMINE	3
068132-50-3	TALLATES D'AMMONIUM	3
068139-80-0	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC DES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18 ET L'ÉTHYLÈNEDIAMINE	3
068140-00-1	N-(HYDROXYÉTHYL)-AMIDES DE COCO	3
068152-81-8	HUILE DE SOYA, POLYMÉRISÉE ET OXYDÉE*	3
068153-76-4	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C14-18, ÉTHOXYLÉS	3
068154-97-2	ALCOOLS EN C10-C12, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	3
068155-20-4	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
068187-99-5	TALLÖL; PAS MOINS DE 58 % D'ACIDES GRAS, PAS PLUS DE 44 % D'ACIDES RÉSINIQUES, PAS PLUS DE 8 % D'INSAPONIFIABLES	3
068227-33-8	2,5,8,11-TÉTRAMÉTHYLDODÉC-6-YNE-5,8-DIOL	3
068308-54-3	MONO-, DI- ET TRIGLYCÉRIDES DE SUIF, HYDROGÉNÉS	3
068308-74-7	N,N-DI-ME AMIDES D'ACIDES GRAS DE TALLÖL	3
068309-52-4	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE ET L'HUILE DE TUNG	3
068310-04-3	4-[(2,4-DIMÉTHYLPHÉNYL)AZO]-2-[(4- DODÉCYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
068310-58-7	ALPHA-BIS(PHÉNYLMÉTHYL)PHÉNYL-OMÉGA- HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÉNE)	3
068334-35-0	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC	3
068409-79-0	ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES	3
068410-18-4	DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES	3
068411-27-8	ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15	3
068411-31-4	ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3
068411-32-5	ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ	3
068412-53-3	PHOSPHATE D'OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	3
068412-54-4	POLYOXYÉTHYLÉNEALKYL(C9 RAMIFIÉ)PHÉNOL	3
068412-55-5	ALPHA-(CARBOXYMÉTHYL)-OMÉGA-	3
	(TRIDÉCYLOXY)POLY(OXYÉTHYLÈNE), RAMIFIÉ	
068412-68-0	ACIDES PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHONIQUES	3
068412-69-1	ACIDES BIS(PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHINIQUES	3
068424-16-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, SELS DE CALCIUM	3
068424-94-2	(ALKYL DE COCO)DIMÉTHYL BÉTAÏNES	3
068425-47-8	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)AMIDES DE SOYA*	3
068425-94-5	RÉSIDUS SULFONÉS DE PÉTROLE PROVENANT DE COLONNE DE FRACTIONNEMENT PAR REFORMAGE CATALYTIQUE, POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SELS SODIQUES	3
068427-35-0	2-[7-(DIÉTHYLAMINO)-2-OXO-2H-1-BENZOPYRAN-3-YL]- BENZOXAZOLE-5-SULFONAMIDE	3
068439-46-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS	3

068439-49-6	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS	3
068439-50-9	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-14, ÉTHOXYLÉS	3
068439-57-6	ALPHA-ALCÈNES EN C14-16, SULFONÉS, SELS SODIQUES	3
068442-09-1	NAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM, ISOPROPYLÉ	3
068443-66-3	2,2'-IMINODIÉTHANOL, POLYMÉRISÉ AVEC LE PHOSPHATE L'ALPHA-(NONYLPHÉNYL)- OMÉGA - HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068459-87-0	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ALPHA-BUTYL-OMÉGA- HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE) ET DE L'OXIRANE	3
068476-03-9	ACIDES GRAS DE CIRE MONTANA	3
068478-96-6	ALPHA, ALPHA'-(IMINODIÉTHYLÈNE)BIS-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE), DÉRIVÉS N-[TRIDÉCYLOXY)PROPYLIQUES] RAMIFIÉS	3
068479-09-4	ACIDE ACRYLIQUE TÉLOMÉRISÉ AVEC DE L'HYDROGÉNOSULFITE DE SODIUM, SEL SODIQUE*	3
068512-34-5	LIGNOSULFONATE DE SODIUM SULFOMÉTHYLÉ	3
068512-35-6	LIGNINE, ALCALI, PRODUITS DE RÉACTION AVEC LE	3
	FORMALDÉHYDE ET LE BISULFITE DE SODIUM*	
068515-44-6	PHTALATE DE DIHEPTYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
068515-45-7	PHTALATE DE DINONYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
068515-48-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
068515-49-1	MÉLANGES DE PHTALATES DE DIALKYLE(C9-11 RAMIFIÉS), RICHES EN C1	3
068515-65-1	COCOAMIDOISOPROPYLSULFOSUCCINATE DISODIQUE	3
068515-73-1	D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE, GLYCOSIDES DÉCYLOCTYLIQUES	3
068526-85-2	ISO-ALCOOLS EN C9-11 RICHES EN C1	3
068526-86-3	MÉLANGES D'ISOALCOOLS EN C11-14, RICHE EN C13	3
068551-12-2	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-16, ÉTHOXYLÉS	3
068551-17-7	ISO-ALCANES EN C10-13	3
068554-65-4	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES POLYMÉRISÉS AVEC DES MÉTHYLSILSESQUIOXANES ET L'ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL	3
068554-90-5	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC DE L'ACIDE P-TERT- BUTYLBENZOÏQUE, DU PENTAÉRYTHRITOL, DE L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET DU TRIMÉTHYLOLPROPANE*	3
068584-22-5	ACIDE ALKYL-EN C1-16-BENZÈNESULFONIQUE	3
068584-23-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16, SELS DE CALCIUM	3
068585-34-2	ALCOOLS EN C10-16, ÉTHOXYLÉS, MONONÉTHER AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SELS SODIQUES	3
068585-47-7	ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONOALKYLES EN C1-16, SELS DE SODIUM	3
068603-42-9	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)COCOAMIDES	3
068604-35-3	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC LA DIÉTHANOLAMINE	3
068608-26-4	PÉTROLE-SULFONATES DE SODIUM	3
068609-68-7	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL, SOUS-PRODUITS DE FABRICATION, RÉSIDUS DE DISTILLATION	3
068609-97-2	OXIRANE, DÉRIVÉS DU MONO((C12-14-ALKYLOXY)MÉTHYLE)	3
068610-92-4	CELLULOSE, ÉTHER AVEC LE CHLORURE D'ALPHA-[2-HYDROXY-3- (TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYL]-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-	3
068611-14-3	ÉTHANEDIYLE) LIGNOSULFONATE DE SODIUM ÉTHOXYLÉ	3

068630-96-6	HYDROXYDE DE 1-(2-CARBOXYÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-3-(2- HYDROXYÉTHYL)-2-ISOHEPTADÉCYL-1H-IMIDAZOLIUM,-SEL	3
068647-73-4	INTERNE HUILE DE FEUILLE DE THÉ	2
068647-75-0	ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, DIMÉRISÉS, COMPOSÉS AVEC	3
068648-12-4	DES (ALKYL DE COCO)AMINES DITALLATES DE POLYOXYPROPYLÈNE	2
	LANOLINE, HYDROGENEE, ETHOXYLEE	3
068648-27-1	MARC DE PYRÈTHRE	
068648-44-2	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16	3
068648-87-3		3
068649-00-3	N-ISOPROPYL-MONALKYL-ENC9-17(RAMIFIÉ)- BENZÈNESULFONAMIDE	3
068649-29-6	PHOSPHATES D'OXYDES DE POLYOXYÉTHYLÈNE-	3
	POLYOXYPROPYLÈNE ET D'ALKYLE(C1-16)	
068649-55-8	SEL AMMONIACAL DE SULFATE D'OXYDE DE	3
	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	_
068650-39-5	SELS DISODIQUES D'HYDROXYDES DE 1-[2-	3
	(CARBOXYMÉTHOXY)ÉTHYL]-1-(CARBOXYMÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-2- NORCOCOALKYLIMIDAZOLIUM	
068784-70-3	N-ALKYLSUIF-3-AMINO-PROPIONITRILES	3
068855-24-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYLES EN C14-30	3
068855-54-9	DIATOMITE	3
068891-11-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'OXIRANE ET DE	3
	L'OXYDE DE NONYLPHÉNYLE, RAMIFIÉ	
068891-21-4	ALPHA-DINONYL(RAMIFIÉS)PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068891-33-8	ALPHÀ-SULFO-OMÉGÁ-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNOXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
068891-38-3	ALCOOLS EN C12-14, ÉTHOXYLÉS, ÉTHERS AVEC DE L'ACIDE ALKYL(RAMIFIÉ)SULFURIQUE, SELS SODIQUES	3
068911-38-6	ACIDES GRAS DE TALLÖL DIMÉRISÉS, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACIDE AZÉLAÏQUE, L'ÉTHYLÈNEDIAMINE, LA PIPÉRAZINE ET LA	3
	POLYPROPYLÈNEGLYCOLDIAMINE	
068911-87-5	BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM, SELS AVEC LA MONTMORILLONITE	3
068921-07-3	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS PAR CRAQUAGE CATALYTIQUE	3
068936-82-3	ÉTHER 2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYLIQUE,	3
	AMYLOPECTINE, CHLORURE	
068937-41-7	PHOSPHATE DE PHÉNYLE, ISOPROPYLÉ	3
068937-54-2	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHOXYLÉS	3
068937-76-8	ACIDES GRAS EN C16-2	3
068937-83-7	ACIDES GRAS EN C6-10, ESTERS MÉTHYLIQUES	3
068951-67-7	ALCOOLS EN C14-15 ÉTHOXYLÉS	3
068953-01-5	ACIDES GRAS DE TALLÖL ESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITOL ÉTHOXYLÉ	3
068953-58-2	SELS DE BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM ET DE BENTONITE	3
068954-91-6	OXYDES D'ALPHA-(3-CARBOXY-1-OXOSULFOPROPYL)-OMÉGA- HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE) ET D'ALKYLE(C10-12), SELS DISODIQUES	3
068955-19-1	ALKYL(C12-18)SULFATE DE SODIUM	3
068957-00-6	DIMÉTHYL-, MÉTHYL- HYDROGENO-SILOXANES ET SILICONES, PRODUITS DE RÉACTION AVEC L'ÉTHER MONOALLYLIQUE DU POLYPROPYLÈNEGLYCOL	3

068987-49-5	ACIDE BENZÈNE-1,3-DICARBOXYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC LE 5- AMINO-1,3,3-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLMÉTHANAMINE ET LE 2,2- BIS(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3-DIOL, MODIFIÉ PAR LA	3
068987-90-6	CYCLOHEXYLAMINE, STÉARATE (29H,31H-PHTALOCYANINATO(2-)-29N, 3N, 31N, 32N)CUIVRE CHLORÉE	3
068988-28-3	CALCIUM, COMPLEXES DE 2-ÉTHYLHEXANOATE ET DE	3
068990-20-5	NAPHTÉNATE ALDÉHYDES EN C2-4, PRODUITS DE CONDENSATION AVEC L'ACÉTONE, DÉSHYDRATÉS, HYDROGÉNÉS, RÉSIDUS DE DISTILLATION	3
068990-53-4	MONOGLYCÉRIDES LINÉAIRES EN C14-22	3
068990-54-5	MONOGLYCÉRIDES EN C14-22, ACÉTATES	3
068990-83-0	ESSENCES DE BOIS DE CÉDRE DU TEXAS	3
069011-36-5	ALCOOL POLYOXYÉTHYLÈNE-TRIMÉTHYLDÉCYLIQUE	3
069029-39-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNE ET DE DI(SEC-	3
003023-33-0	BUTYL)PHÉNYLE	0
069430-24-6	DIMÉTHYLCYCLOSILOXANES	3
070131-67-8	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES, TERMINÉS PAR DES	3
0,010,0,0	HYDROXY	
070191-76-3	OXYBIS[HEXADÉCYLBENZÈNE-SULFONATE] DISODIQUE	3
070247-83-5	2-MÉTHYLBUTA-1,3-DIÈNE, HOMOPOLYMÉRISÉ, DE	3
0.02 00 0	CONFIGURATION CIS-1,4, CYCLISÉ, MODIFIÉ AU PHÉNOL	
070321-63-0	HUILES DE LANOLINE	3
070528-83-5	DODÉCYL(RAMIFIÉ)BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
070693-06-0	HYDROCARBURES AROMATIQUES, EN C9-C11	3
070851-21-7	DIMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, TERMINÉS PAR UN (ALKYL EN C3-33)-OXY	3
070879-60-6	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE D'ÉTHYLE ET DES ÉTHERS ALKYLIQUES EN C16-18 DU MONOMÉTHACRYLATE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	
070879-83-3	ALCOOLS EN C6-1, ÉTHOXYLÉS	3
070880-56-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER	3
	MONO[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYLIQUE]	_
070892-59-0	MONTMORILLONITE, CALCINÉE	3
071011-24-0	SELS DE BENZYL(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM ET DE BENTONITE	3
071011-26-2	CHLORURES DE BENZYL(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUMS, COMPOSÉS AVEC DE L'HECTORITE	3
071011-27-3	CHLORURES DE BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUMS, COMPOSÉS AVEC DE L'HECTORITE	3
071216-01-8	N,N-NAPHTALÈNE-1,5-DIYLBIS[N'-[3-[(2- ÉTHYLHEXYL)OXY]PROPYL]URÉE	3
072102-84-2	5-[(2,3-DIHYDRO-6-MÉTHYL-2-OXO-1H-BENZIMIDAZOL-5-YL)AZO]PYRIMIDINE-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE	3
073398-61-5	GLYCÉRIDES DÉCANOÏQUE ET OCTANOÏQUES MIXTES	3
073398-89-7	BASIC VIOLET 11:1 DU C.I.	3
073570-52-2	NITRATE DE 3,7-BIS(DIÉTHYLAMINO)PHÉNOXAZIN-5-IUM	3
073665-22-2	ALPHA-SULFO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS	3
	D'ALKYLES EN C6-10, SELS DE SODIUM	
073718-60-2	3-HYDROXY-4-[(4-MÉTHYL-3-SULFOPHÉNYL)AZO]NAPHTALÈNE-2- CARBOXYLATE DE CALCIUM	3
074499-36-8	MÉLANGES DE N,N'-(2-ÉTHYLHEXYL ET MÉTHYL ET PENTYL)-1,4- DIAMINOANTHRACÈNE-9,1-DIONE	3

075247-18-6	TRIS-(DODÉCYLBENZÈNE-SULFONATE) DE [N,N, N¿,N¿,N¿,N¿- HEXAÉTHYL-29H,31H-PHTALOCYANINE-C,C,C- TRIMÉTHANAMINATO(2-)-29N,30N,31N,32N]CUIVRE	3
075673-43-7	3,4,4-TRIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
078330-20-8	MÉLANGE D'ISOALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS, RICHE EN C10	3
078330-20-8	ISOALCOOLS EN C11-14, RICHES EN C13, ÉTHOXYLÉS	3
	IMIDAZOLIDINYL URÉE	3
078491-02-8		3
079620-91-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS COMESTIBLES, ESTERS DIACÉTYLTARTRIQUES	
080206-82-2	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-14	3
080455-45-4	CELLULOSE, ÉTHER HEXADÉCYLIQUE ET 2-HYDROXYÉTHYLIQUE	3
084133-50-6	MÉLANGE D'ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14 ÉTHOXYLÉS	3
084649-84-3	DIMÉTHYLALKYL-ENC12-14-AMINES	3
084852-15-3	4-NONYLPHÉNOL RAMIFIÉ	3
084989-14-0	4-SEC-ALKYL-EN C1-13-BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
085117-50-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYL EN C10-14, SELS DE SODIUM	3
085203-81-2	ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZINC, BASIQUE	3
085507-79-5	PHTALATE DE DIUNDÉCYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
085711-55-3	N-OLÉYLTALLAMIDES	3
085736-49-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, ESTERS AVEC L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3
086479-06-3	HEXAFLUMURON	3
088526-46-9	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACRYLATE	3
	D'ÉTHYLE, LE MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYÉTHYLE, L'ACIDE ISOPHTALIQUE, LE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE, L'ACIDE MÉTHACRYLIQUE, L'ACIDE TRIMELLITIQUE ET LE 2-ÉTHYL-2-(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3-DIOL	
090045-36-6	EXTRAIT DE RACINE DE GINKGO BILOBA	3
090093-37-1	POLY(PHOSPHATE D'ARYLPHÉNYLE)	3
090194-26-6	4-ALKYL-EN C10-14- BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
090194-26-8	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN	3
090194-30-8	C10-13, SELS DE CALCIUM	3
090459-08-8	ACIDE NAPHTALÈNESULFONIQUE, TRIPROPYLÈNE-, MÉTHYLÉ, SELS DE SODIUM	3
090622-57-4	ISOALCANES EN C9-12	3
090022-37-4	COLLAGÈNE HYDROLYSÉ	3
092908-31-1	PHOSPHITE DE 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLE ET DE	3
	NONYLPHÉNYLE, MÉLANGES	
093385-03-6	ACÉTATE DE 11-MÉTHYL-3,6,9,12-TÉTRAOXAOCTACOSAN-1-YLE	3
096949-21-2	GOMME RHAMSANE	3
098730-04-2	4-(DICHLOROACÉTYL)-3,4-DIHYDRO-3-MÉTHYL-(2H)-1,4- BENZOXAZINE	3
100085-39-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C8-21, ET INSATURÉS EN C8-21, 2- (ACÉTYLOXY)-3-HYDROXYBUTANEDIOATES ET 2,3- BIS(ACÉTYLOXY)BUTANEDIOATES	3
102980-04-1	CONDENSAT ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE-PHÉNOL-	3
104133-09-7	FORMALDÉHYDE-URÉE, SEL DE SODIUM TÉTRAÉTHOXYSILANE, POLYMÉRISÉ AVEC	3
104133-09-7	L'HEXAMÉTHYLDISILOXANE	3
104376-75-2	ALPHA-PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), STYRÉNÉ	3
104780-71-4	[(2-OCTYLDODÉCYL)OXY]-POLYDIMÉTHYLSILOXANE	3
105859-97-0	LIGNINE, ALCALI, PRODUITS DE RÉACTION AVEC LE SULFITE DE DISODIUM ET LE FORMALDÉHYDE*	3

106842-44-8	[3-((2-AMINOÉTHYL)-AMINO)-2-MÉTHYLPROPOXY]MÉTHYL- ET DIMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES	3
107712-67-4	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE LA TOUR DE	3
	FRACTIONNEMENT DU RÉFORMEUR CATALYTIQUE, À BAS POINT	
	D'ÉBULLITION, SULFONÉS, SEL DE SODIUM	
111330-30-4	1-MÉTHYLPROPYL-NAPHTALÈNE-SULFONATES DE SODIUM	3
111381-89-6	PHTALATE D'HEPTYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET DE NONYLE	3
	(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	
111381-90-9	PHTALATE D'HEPTYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET D'UNDÉCYLE	3
	(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	
111381-91-0	PHTALATE DE NONYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET D'UNDÉCYLE	3
	(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	
120313-48-6	ALCOOLS EN C12-15, RAMIFIÉS ET LINÉAIRES, ÉTHOXYLÉS,	3
	PROPOXYLÉS	_
121250-47-3	ACIDE OCTADÉCADIÉNOÏQUE	3
121888-67-3	BENZYL[BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)MÉTHYL]BIS(SUIF	3
	HYDROGÉNÉ)AMMONIUMS	
121888-68-4	STÉARATES D'AMMONIUM, BENZYL(ALKYL DE SUIF	3
400405 00 0	HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYL, SELS AVEC LA BENTONITE	2
123465-33-8	TRIGLYCÉRIDES EN C8-12	3
125496-22-2	NÉOPENTANOATE D'ISOARACHIDYLE	3
127087-87-0	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE P-	3
404004.00.0	NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	2
131324-06-6	ALPHA-CHLORO-OMÉGA-(1-CHLORO-1-	3
132778-08-6	FLUOROÉTHYL)POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE ALKYLGLUCOSIDES EN C9-11	3
	SULFATE DE POLYARYLPHÉNOL POLYÉTHOXYLÉ, SEL	3
137672-70-9	D'AMMONIUM	3
141959-43-5	ACIDES MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONIQUES, PRODUITS DE LA	3
	RÉACTION AVEC DU FORMALDÉHYDE, SELS SODIQUES	
144093-88-9	SUCCINATE DE SULFO-1,4-DI-ISODÉCYLE, SEL D'AMMONIUM	3
146340-15-0	ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14, BETA-(2-HYDROXYÉTHOXY),	3
	ÉTHOXYLÉ	
147900-93-4	TRIMÈRES D'ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, COMPOSÉS AVEC L'OLÉYLAMINE	3
152143-22-1	PHOSPHATES D'ALPHA-(4-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYL)-OMÉGA-	3
	HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
152143-23-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(4-	3
	NONYLPHÉNYLIQUE), RAMIFIÉ	
160611-49-4	STYRÈNE TÉLOMÉRISÉ AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE ET LE CUMÈNE, ESTER 2-BUTOXYÉTHYLIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
400440.00.0	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-(2,2-DICHLORO-2-FLUOROÉTHYL)-	
163440-89-9	POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE	3
170424-64-3	HYDROXYMÉTHYL-, MÉTHYLOCTYL-, MÉTHYL-(GAMMA-OMÉGA-	3
170424-04-3	PERFLUOROALKYL EN C8-14)OXYSILOXANES ET SILICONES,	3
	ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU	
	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	
197178-94-2	BENZOATE DE 1(OU 2)-(2-PROPÉNYLOXY)-PROPYLE	3
222716-38-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL, ESTERS AVEC LE MONO-	3
EEE 10.00-0	(HYDROGÉNOMALÉATE) DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL, COMPOSÉS	3
	AVEC DES AMIDES OBTENUS À PARTIR DE LA	
	DIÉTHYLÈNETRIAMINE ET D'ACIDES GRAS DE TALLÖL	
311810-35-2	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE D'AMINOÉTHYLÉTHANOLAMINE	3
324751-11-3	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE BUTYLAMINE	3
	2,4,6-TRIS(1-MÉTHYL-1-PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	3
	4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)-2-(1-MÉTHYL-1-	3
	(1.1.1.2	

	PHENE I HYL) PHENOL	
	ACIDES GRAS D'HUILE DE TOURNESOL, CONJUGUÉS, MIXTES,	3
	PRODUITS AVEC LA TRIÉTHANOLAMINE	
	ADIPATE DE CAPRYLE	3
	AIGUILLES DE PIN	3
	AIGUILLES DE SAPIN	3
	AIGUILLES D'ÉPINETTE	3
	ALOE BARBADENSIS	3
	CHLORHYDRATES DE DI(COCOALKYL)MÉTHYLAMINES	3 3
	CITRONELLE DE JAVA (CYMBOPOGON WINTERIANUS)	3
	COPOLYMÈRE D'ACÉTATE DE VINYLE ET D'ACIDE ACRYLIQUE	3
	COPOLYMÈRE D'ACRYLATES, DE STYRÈNE ET DE NITRILE	3
	ACRYLIQUE	
	COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE, SELS DE SODIUM	3
	COPOLYMÈRE D'OCTYLACRYLAMIDE-ACIDE ACRYLIQUE-	3
	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE	
	ESSENCE DE FRÉSIA	3
	GOMME DE CASSE	3
	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC	3
	L'ANHYDRIDE MALÉIQUE, LE 2-BUTOXYÉTHANOL ET LA	
	TRIÉTHANOLAMINE	
	ISOPROPYLISOHEXYLNAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
	LEVURE AUTOLYSÉE	3
	LINOLÉNATE DE POTASSIUM	3
	MACHILUS THUNBERGII (ARBRE)	3
	MARGARATE DE POTASSIUM	3
	MONO- ET DIGLYCÉRIDES DE GRAISSES OU D'HUILES	3
	COMESTIBLES	3
	MYRISTOLÉATE DE POTASSIUM	3
	PALMITOLÉATE DE POTASSIUM	3
	PRODUIT DE CONDENSATION DU FORMALDÉHYDE ET DU	3
	NAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	
	PROTÉINE DE BLÉ HYDROLYSÉE*	3
	PROTÉINE DE MAÏS HYDROLYSÉE	3
	PROTÉINE DE SOYA HYDROLYSÉE*	3
	RATTAN POWDER	3
	ROCHE VOLCANIQUE DURE DE COULEUR FONCÉE	3
	SILICE TRAITÉE AVEC DES SILOXANES ET DES	3
	DIMÉTHYLSILOXANES À TERMINAISON TRIMÉTHYLSILYLOXY- ET	
	ISOPROPYLOXY-	
000050-70-4	SORBITOL	4A
000050-81-7	ACIDE L-ASCORBIQUE	4A
000050-99-7	DEXTROSE	4A
000056-81-5	GLYCÉROL	4A
000057-10-3	ACIDE PALMITIQUE	4A
	ACIDE STÉARIQUE	4A
000057-11-4	URÉE	
000057-13-6		4A
000057-50-1	SUCRE	4A
000057-88-5	(3BETA)-CHOLEST-5-ÉN-3-OL	4A
000059-02-9	VITAMINE E	4A
000063-42-3	D-LACTOSE*	4A
000068-04-2	CITRATE TRISODIQUE	4A
000077-92-9	ACIDE CITRIQUE	4A
000097-64-3	LACTATE D'ÉTHYLE	4A

000110-17-8	ACIDE FUMARIQUE	4A
000110-27-0	MYRISTATE D'ISOPROPYLE	4A
000112-80-1	ACIDE OLÉÏQUE	4A
000124-38-9	DIOXYDE DE CARBONE	4A
000127-08-2	ACÉTATE DE POTASSIUM	4A
000127-09-3	ACÉTATE DE SODIUM	4A
000143-19-1	OLÉATE DE SODIUM	4A
000144-55-8	HYDROGÉNOCARBONATE DE SODIUM	4A
000471-34-1	CARBONATE DE CALCIUM	4A
000532-32-1	BENZOATE DE SODIUM	4A
000546-93-0	CARBONATE DE MAGNÉSIUM	4A
000557-04-0	STÉARATE DE MAGNÉSIUM	4A
000557-05-1	STÉARATE DE ZINC	4A
000590-00-1	SORBATE DE POTASSIUM	4A
000593-29-3	STÉARATE DE POTASSIUM	4A
000822-16-2	STÉARATE DE SODIUM	4A
001002-89-7	STÉARATE D'AMMONIUM	4A
001302-78-9	BENTONITE	4A
001302-78-9	MULLITE (AL6O5(SIO4)2)	4A
001302-93-8	OXYDE DE FER (FE2O3)	4A
001309-37-1	MAGNÉTITE	4A
001309-38-2	OXYDE DE MAGNÉSIUM	4A
001309-48-4	OXYDE DE MAGNESIOM	4A
	HÉMATITE (FE2O3)	4A
001317-60-8		4A
001317-61-9	OXYDE DE FER (FE3O4) CALCAIRE (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE	4A
001317-65-3	SILICE CRISTALLINE)	44
001318-00-9	VERMICULITE (SANS AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1% SE	4A
001316-00-9	SILICE CRISTALLINE)	7/1
001318-02-1	ZÉOLITES (EXCLUANT L'ÉRIONITE (NO DE REGISTRE CAS 66733-21-	4A
001010 02 1	9)	
001318-93-0	MONTMORILLONITE	4A
001327-43-1	SILICATE D'ALUMINIUM ET DE MAGNÉSIUM	4A
001332-37-2	OXYDE DE FER	4A
001332-58-7	KAOLIN (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE	4A
00.002 00 .	SILICE CRISTALLINE)	
001343-88-0	SILICATE DE MAGNÉSIUM	4A
001344-00-9	SILICATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	4A
001344-95-2	SILICATE DE CALCIUM	4A
001592-23-0	STÉARATE DE CALCIUM	4A
005949-29-1	ACIDE CITRIQUE, MONOHYDRATÉ	4A
005989-81-1	ALPHA-D-LACTOSE MONOHYDRATÉ*	4A
006132-04-3	CITRATE TRISODIQUE DIHYDRATE	4A
007440-44-0	CARBONE	4A
007447-40-7	CHLORURE DE POTASSIUM	4A
007487-88-9	SULFATE DE MAGNÉSIUM	4A
007646-93-7	BISULFATE DE POTASSIUM	4A
007647-14-5	CHLORURE DE SODIUM	4A
007704-34-9	SOUFRE	4A
007727-37-9	AZOTE	4A
007732-18-5	EAU	4A
007757-82-6	SULFATE DE SODIUM	4A
007778-18-9	SULFATE DE CALCIUM	4A
001110-10-9	OUL ALL DE OALOIOM	77

007778-80-5	SULFATE DE POTASSIUM	4A
007782-42-5	GRAPHITE	4A
008001-22-7	HUILE DE SOYA*	4A
008001-25-0	HUILE D'OLIVE	4A
008001-26-1	HUILE DE LIN (NON BOUILLIE)	4A
008001-29-4	HUILE DE COTON	4A
008001-30-7	HUILE DE MAÏS	4A
008001-31-8	HUILE DE COCO	4A
008001-78-3	HUILE DE RICIN HYDROGÉNÉE	4A
008001-79-4	HUILE DE RICIN	4A
008002-03-7	HUILE D'ARACHIDE*	4A
008002-43-5	LÉCITHINES DE SOYA*	4A
008002-74-2	CIRE DE PARAFFINE	4A
008002-75-3	HUILE DE PALME	4A
008007-69-0	HUILE D'AMANDE AMÈRE*	4A
008012-89-3	CIRE D'ABEILLES	4A
008013-17-0	SUCRE INTERVERTI	4A
008015-86-9	CIRE DE CARNAUBA	4A
008016-13-5	HUILES DE POISSON*	4A
008016-70-4	HUILE DE SOYA HYDROGÉNÉE*	4A
008024-06-4	ESSENCES DE VANILLE	4A
008028-66-8	MIEL	4A
008029-43-4	SIROP DE MAÏS	4A
008030-76-0		4A
008031-18-3	TERRE À FOULON	4A
008042-47-5	HUILE DE PARAFFINE DE PÉTROLE	4A
008052-35-5	MÉLASSES FINALES	4A
009000-07-1	CARRAGÉNINE	4A
009000-30-0	GOMME DE GUAR	4A
009000-40-2	GOMME DE CAROUBE	4A
009000-70-8	GÉLATINE	4A
009002-88-4	POLYÉTHYLÈNE	4A
009004-32-4	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE, SEL SODIQUE	4A
009004-34-6	CELLULOSE	4A
009004-53-9	DEXTRINES	4A
009004-62-0	2-HYDROXYÉTHYLCELLULOSE	4A
009004-64-2	2-HYDROXYPROPYLCELLULOSE	4A
009004-65-3	2-HYDROXYPROPYLCELLULOSE, ESTER MÉTHYLIQUE	4A
009004-67-5	MÉTHYLCELLULOSE	4A
009005-25-8	AMIDON	4A
009005-38-3	ALGINATE DE SODIUM	4A
009007-48-1	GLYCÉROL, HOMOPOLYMÉRISÉ AVEC L'OLÉATE	4A
009050-36-6	MALTODEXTRINE	4A
010034-99-8	SULFATE DE MAGNÉSIUM HEPTAHYDRATÉ	4A
010101-41-4	SULFATE DE CALCIUM DIHYDRATÉ	4A
011099-07-3	OCTADÉCANOATE DE GLYCÉRYLE	4A
011138-66-2	GOMME DE XANTHANE	4A
012001-26-2	MINÉRAUX DU GROUPE DU MICA (EXEMPTS D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
013397-24-5	GYPSE	4A
013429-27-1	TÉTRADÉCANOATE DE POTASSIUM	4A
013983-17-0	WOLLASTONITE (CA(SIO3))	4A

016389-88-1	DOLOMITE (CAMG(CO3)2) (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
017069-72-6	DOLOMITE (CAMG(CO3)2) (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
024634-61-5	SORBATE DE POTASSIUM	4A
026499-65-0	PLÂTRE DE PARIS	4A
031566-31-1	ACIDE STÉARIQUE, MONOESTER AVEC LE GLYCÉROL	4A
060676-86-0	SILICE VITREUSE	4A
061789-99-9	SAINDOUX	4A
061790-53-2	TERRE À DIATOMÉES (CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
063231-67-4	GEL DE SILICE	4A
064044-51-5	LACTOSE, MONOHYDRATÉ*	4A
068131-12-4	FARINE DE VIANDE	4A
068334-00-9	HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE	4A
068476-25-5	MINÉRAUX DU GROUPE DES FELDSPATHS (EXEMPTS D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE	4A
068476-78-8	SIROP DE CANNE À SUCRE	4A
068553-81-1	HUILE DE SON DE RIZ	4A
068876-77-7	LEVURE	4A
068920-45-6	POUDRE D'OS MÉLANGÉE AVEC DE LA FARINE DE VIANDE, VOLAILLE	4A
068937-99-5	GRAINES DE TOURNESOL	4A
084681-71-0	HUILE DE CANOLA HYDROGÉNÉE	4A
093763-70-3	PERLITE EXPANSÉE	4A
112926-00-8	GEL DE SILICE, PRÉCIPITÉ, EXEMPT DE CRISTAUX	4A
112945-52-5	SILICE AMORPHE, SUBLIMÉE, EXEMPTE DE CRISTAUX	4A
120962-03-0	HUILE DE CANOLA	4A
134134-87-5	PROTÉINE D'AVOINE	4A
	AROMATISANT (BACON)	4A
	ARÔME D'ANIS	4A
	AVOINE	4A
	BOIS (EXCLUANT LA FARINE DE BOIS)	4A
	BOUILLON DE BOEUF	4A
	CHAPELURE	4A
	COQUE DE NOIX (INCLUANT LE GRUAU MAIS PAS LA FARINE)*	4A
	DRÊCHES DE MAÏS DÉSHYDRATÉES AVEC MATIÈRES SOLUBLES	4A
	ECORCE DE DOUGLAS TAXIFOLIÉ	4A
	EXTRAIT DE SUIF	4A
	FOIE DE VOLAILLE	4A
	GRAINES DE MILLET	4A
	GRAINES POUR CANARIS	4A
	GRAS ANIMAL	4A
	GRAS DE BOEUF	4A
	LUZERNE	4A
	MAÏS	4A
	MÉLANGE D'ACIDES GRAS	4A
	MÉLASSE DE BETTERAVE	4A
	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS	4A
	MOUSSE DE TOURBE	4A
	ORGE	4A
	POMME	4A
	POUDRE/FARINE D'ÉCORCE DE NOIX DE COCO	4A

	PROTÉINE ANIMALE HYDROLYSÉE	4A
	PROTÉINE DE FARINE D'AVOINE COLLOÏDALE	4A
	RIZ	4A
	SCIURE DE BOIS	4A
	SORGHO	4A
000050-00-0	FORMALDÉHYDE	4B
000057-48-7	D-FRUCTOSE	4B
000057-55-6	PROPYLÈNE GLYCOL	4B
000060-00-4	ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTIQUE	4B
000064-17-5	ETHANOL	4B
000064-19-7	ACIDE ACÉTIQUE	4B
000065-85-0	ACIDE BENZOÏQUE	4B
000067-48-1	CHLORURE DE CHOLINE	4B
000067-63-0	PROPAN-2-OL	4B
000071-23-8	PROPAN-1-OL	4B
000071-36-3		4B
000077-90-7	2-ACÉTOXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLATE DE TRIBUTYLE	4B
000079-09-4	ACIDE PROPANOÎQUE	4B
000094-13-3	PARABÈNE DE PROPYLE	4B
000096-48-0	GAMMA-BUTYROLACTONE	4B
000098-86-2	ACÉTOPHÉNONE	4B
000099-76-3	PARABÈNE DE MÉTHYLE	4B
000102-76-1	TRIACÉTATE DE GLYCÉRYLE	4B
000110-44-1	ACIDE SORBIQUE	4B
000111-20-6	ACIDE DÉCANEDIOÏQUE	4B
000111-27-3	HEXAN-1-OL	4B
000112-30-1	DÉCAN-1-OL	4B
000112-62-9	OLÉATE DE MÉTHYLE	4B
000115-10-6	ÉTHER DIMÉTHYLIQUE	4B
000120-72-9	1H-INDOLE	4B
000124-07-2	ACIDE OCTANOÏQUE	4B
000124-10-7	MYRISTATE DE MÉTHYLE	4B
000139-33-3	ACIDE OCTODÉCANOIQUE, MONOESTER AVEC LE PROPANE-1,2,3-TRIOL (9C1)	4B
000141-78-6	ACÉTATE D'ÉTHYLE	4B
000143-18-0	OLÉATE DE POTASSIUM	4B
000143-28-2	ALCOOL OLÉIQUE	4B
000147-14-8	PHTALOCYANINE DE CUIVRE	4B
000151-21-3	LAURYLSULFATE DE SODIUM	4B
000334-48-5	ACIDE DÉCANOÏQUE	4B
000497-19-8	CARBONATE DE SODIUM	4B
000527-07-1	GLUCONATE DE SODIUM	4B
000577-11-7	BIS(2-ÉTHYLHEXYL)SULFOSUCCINATE DE SODIUM	4B
000584-08-7	CARBONATE DE POTASSIUM	4B
000631-61-8	ACÉTATE D'AMMONIUM	4B
000637-12-7	STÉARATE D'ALUMINIUM	4B
000811-97-2	1,1,1,2-TÉTRAFLUOROÉTHANE	4B
000860-22-0	FD&C BLUE #2	4B
001066-33-7	HYDROGÉNOCARBONATE D'AMMONIUM	4B
001305-62-0	HYDROXYDE DE CALCIUM	4B
001305-78-8	OXYDE DE CALCIUM	4B
001310-58-3	HYDROXYDE DE POTASIUM	4B
001310-73-2	HYDROXYDE DE SODIUM	4B

001328-53-6	PIGMENT GREEN 7 DU C.I.	4B
001336-21-6	HYDROXYDE D'AMMONIUM	4B
001338-41-6	MONOSTÉARATE DE SORBITAN	4B
001343-98-2	ACIDE SILICIQUE	4B
001344-09-8	SILICATE DE SODIUM	4B
001344-28-1	OXYDE D'ALUMINIUM	4B
001639-66-3	DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	4B
002809-21-4	ACIDE 1-HYDROXYÉTHYLIDÈNE-1,1-DIPHOSPHONIQUE	4B
004075-81-4	PROPIONATE DE CALCIUM	4B
005989-27-5	D-LIMONÈNE	4B
006484-52-2	NITRATE D'AMMONIUM	4B
006834-92-0	SILICATE DISODIQUE (H2SIO3)	4B
007320-34-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM	4B
007558-79-4	HYDROGÉNOPHOSPHATE DE DISODIUM	4B
007558-80-7	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE SODIUM	4B
007601-54-9	PHOSPHATE DE TRISODIUM	4B
007631-99-4	NITRATE DE SODIUM	4B
007647-01-0	ACIDE CHLOHYDRIQUE	4B
007664-38-2	ACIDE PHOSPHORIQUE	4B
007664-93-9	ACIDE SULFURIQUE	4B
007681-38-1	BISULFATE DE SODIUM	4B
007697-37-2	ACIDE NITRIQUE	4B
007705-08-0	CHLORURE FERRIQUE	4B
007722-76-1	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'AMMONIUM	4B
007722-88-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRASODIUM	4B
007727-43-7	SULFATE DE BARYUM (1/1)	4B
007758-16-9	PYROPHOSPHATE ACIDE DE SODIUM	4B
007758-29-4	TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM	4B
007758-87-4	PHOSPHATE DE TRICALCIUM	4B
007778-77-0	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE POTASSIUM	4B
007783-20-2	SULFATE D'AMMONIUM	4B
007786-30-3	CHLORURE DE MAGNÉSIUM	4B
007791-18-6	CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
008000-25-7	HUILES DE ROMARIN	4B
008000-46-2	ESSENCES DE GÉRANIUM	4B
008001-26-1	HUILE DE LIN (BOUILLIE OU DOUBLEMENT BOUILLIE)	4B
008002-09-3	HUILE DE PIN	4B
008002-33-3	HUILE DE RICIN SULFATÉE	4B
008009-03-8	PÉTROLATUM	4B
008016-20-4	HUILES DE POMELO	4B
008028-89-5	CARAMEL	4B
008052-48-0	SAVON DE SUIF SODIQUE	4B
008061-51-6	LIGNOSULFONATE DE SODIUM	4B
008061-52-7	LIGNOSULFONATE DE CALCIUM	4B
009000-01-5	GOMME ARABIQUE	4B
009000-69-5	PECTINE	4B
009002-86-2	RÉSINE DE POLY(CHLORURE DE VINYLE)	4B
009002-89-5	ALCOOL POLYVINYLIQUE	4B
009002-92-0	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE LAURYLE	4B
009003-01-4	ACIDE ACRYLIQUE POLYMÉRISÉ	4B
009003-04-7	ACIDE ACRYLIQUE POLYMÉRISÉ, SEL SODIQUE	4B
009003-07-0	POLYPROPYLÈNE	4B
009003-09-2	MÉTHOXYÉTHÈNE HOMOPOLYMÉRISÉ	4B
000000-00-E	METHOR TOMOS OF METHOE	40

	009003-11-6	COPOLYMÈRE D'OXYÉTHYLÈNE ET D'OXYPROPYLÈNE	4B
	009003-18-3	PROP-2-ÈNENITRILE POLYMÉRISÉ AVEC LE BUTA-1,3-DIÈNE	4B
	009003-22-9	COPOLYMÈRE DE CHLORURE DE VINYLE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
	009003-39-8	POLYVINYLPYRROLIDONE	4B
	009003-53-6	RÉSINE DE POLYSTYRÈNE	4B
	009004-82-4	OXYDE DE DODÉCANOL ÉTHOXYLÉ ET D'ACIDE SULFURIQUE, SEL SODIQUE	4B
	009004-95-9	POLYOXYÉHYLÈNE, ÉTHER MONOHEXADÉCYLIQUE	4B
	009004-96-0	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
	009004-98-2	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE CIS-OCTADÉC-9-ÈNYLE	4B
	009004-99-3	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
	009005-00-9	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE STÉARYLE	4B
	009005-07-6	DIOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
	009005-08-7	DISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
	009005-37-2	ALGINATE DE PROPYLÈNEGLYCOL	4B
	009005-46-3	CASÉINATE DE SODIUM*	4B
	009005-64-5	MONOLAURATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
	009005-65-6	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
	009005-67-8	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
	009005-70-3	TRIOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
	009005-71-4	TRISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
	009011-05-6	RÉSINE URÉE-FORMALDÉHYDE	4B
	009014-85-1	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE 1,4-(DI-ISOBUTYL)-1,4-	4B
	000014 00 1	DIMÉTHYLBUTYNEDIOL (2/1)	
	009014-90-8	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL SODIQUE	4B
	000044 02 0	POLYOXYÉTHYLÈNELAURYLPHÉNOL	4B
	009014-92-0	POLYOXYÉTHYLÉNELAURYLPHÉNOL	4B
	009014-93-1	POLYOXYETHYLENEDINONYLPHENOL	-
	009016-45-9	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE (1,1,3,3-	4B
	009036-19-5	TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE	4B
	009038-95-3	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL ET DE	4B
		BUTYLE	
	009041-33-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'OXIRANE ET DE	4B
		L'OXYDE DE 2-PROPÉNYLE	
	009081-17-8	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
	009084-06-4	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL SODIQUE	4B
	010016-20-3	ALPHA-CYCLODEXTRINE	4B
	010028-22-5	SULFATE FERRIQUE	4B
	010043-01-3	SULFATE D'ALUMINIUM	4B
	010043-52-4	CHLORURE DE CALCIUM	4B
	010101-89-0	PHOSPHATE TRISODIQUE DODÉCAHYDRATÉ	4B
	010124-56-8	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	4B
	010191-41-0	3,4-DIHYDRO-2,5,7,8-TÉTRAMÉTHYL-2-(4,8,12-	4B
	010101410	TRIMÉTHYLTRIDÉCYL)-2H-1-BENZOPYRAN-6-OL	
-	010213-79-3	SILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATÉ	4B
	010377-60-3	NITRATE DE MAGNÉSIUM	4B
	012125-02-9		4B
	012173-47-6		4B
	012174-11-7		4B
	012199-37-0		4B
	012269-78-2		4B
	013446-18-9	1 11 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4B
	WINTEN IN W		-

013463-67-7	DIOXYDE DE TITANE	4B
014807-96-6	TALC (EXEMPT D'ASMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE	4B
	SILICE CRISTALLINE)	
017572-97-3	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTATE DE TRIPOTASSIUM	4B
019019-43-3	ACIDE N-{2-[(CARBOXYMÉTHYL)AMINO]ÉTHYL}-2-2'- IMINODIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE	4B
020344-49-4	OXYDE ET HYDROXYDE DE FER (FE(OH)O)	4B
020427-59-2	HYDROXYDE DE CUIVRE	4B
021645-51-2	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	4B
024937-78-8	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHYLÈNE	4B
025067-01-0	ACÉTATE DE VINYLE, POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ACRYLATE DE N- BUTYLE	4B
025085-02-3	ACRYLATE DE SODIUM POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLAMIDE	4B
025086-89-9	COPOLYMÈRE DE POLYVINYLPYRROLIDONE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
025212-88-8	COPOLYMÈRE D'ACRYLATE D'ÉTHYLE ET D'ACIDE MÉTHACRYLIQUE	4B
025213-24-5	COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
025231-21-4	OXYDE DE POLYOXYPROPYLÈNE ET DE STÉARYLE	4B
025322-68-3	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
025322-69-4	POLYPROPYLÈNEGLYCOL	4B
025496-72-4	MONO-OLÉATE DE GLYCÉRYLE	4B
025956-17-6	FD&C RED NO. 40	4B
026027-38-3	P-NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	4B
026160-96-3	POLYVINYLPYRROLIDONE BUTYLÉ	4B
026183-44-8	DODÉCAN-1-OL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
026316-40-5	ÉTHANE-1,2-DIAMINE POLYMÉRISÉE AVEC L'OXIRANE ET LE MÉTHYLOXIRANE	4B
026873-77-8	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC LE STYRÈNE, L'ACRYLATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET L'ACRYLONITRILE	4B
027274-31-3	ALPHA-(PROPĖN-2-YL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
027756-15-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE ACRYLIQUE-MÉTHACRYLATE DE STÉARYLE	4B
028211-18-9	1-VINYL-2-PYRROLIDINONE, POLYMÉRISÉE AVEC LE 1-EICOSÈNE	4B
028430-58-2	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ACRYLATE DE MÉTHYLE ET DU MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	4B
030525-89-4	PARAFORMALDÉHYDE	4B
036653-82-4	ALCOOL CÉTYLIQUE	4B
037199-81-8	ANHYDRIDE MALÉIQUE POLYMÉRISÉ AVEC DU 2,4,4- TRIMÉTHYLPENTÈNE, SEL SODIQUE	4B
037280-82-3	PHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE	4B
037340-60-6	ALPHA-NONYLPHÉNYL-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), PHOSPHATE, SEL DE SODIUM	4B
039464-64-7	DINONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ ET PHOSPHATÉ	4B
051811-79-1	PHOSPHATE DE NONYLPHÉNYLE, ÉTHOXYLÉ	4B
052503-15-8	ÉTHER NONYLPHÉNYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL, SEL AVEC LE PHOSPHATE DE POTASSIUM	4B
058128-22-6	ACIDE 12-HYDROXYOCTADÉCANOIQUE, HOMOPOLYMÉRISÉ, OCTADÉCANOATE	4B
059800-21-4	ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (6/1), OLÉATE	4B
060828-78-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 2,6,8-TRIMÉTHYLNON-4-YLE	4B
061788-60-1	ESTERS MÉTHYLIQUES D'HUILE DE COTON	4B
061790-38-3	ACIDES GRAS DE SUIF HYDROGÉNÉS	4B

	061790-93-0	ACIDES GRAS DE TALLÖL, TÉTRAESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITOL ÉTHOXYLÉ	4B
	061791-12-6	HUILE DE RICIN ÉTHOXYLÉE	4B
	061791-26-2	ALKYLAMINES DE TALLÖL, POLYÉTHOXYLÉES	4B
	061791-31-9	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)(ALKYL D'HUILE DE COCO)AMINE	4B
	063148-62-9	DIMÉTHYLSILICONES ET DIMÉTHYLSILOXANES	4B
	066071-94-1	EAU DE MACÉRATION DU MAÏS	4B
	066402-68-4	MÉTAKAOLIN	4B
	067674-67-3	ALPHA-[3-[1,3,3,3-TÉTRAMÉTHYL-1-	4B
	00/0/4-0/-0	[(TRIMÉTHYLSILYL)OXY]DISILOXANYL]PROPYL]-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	70
	067701-10-4	SAVON : ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE	4B
		SODIUM	
	067746-08-1	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE	4B
	067762-38-3	ACIDES GRAS (C16-18) DE MÉTHYLES ET ACIDS GRAS (C18	4B
		INSATURÉS) DE MÉTHYLE	
	067762-90-7	DIMÉTHYLSILICONE POLYMÉRISÉ AVEC DE LA SILICE	4B
	068038-31-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL POLYMÉRISÉS AVEC DU	4B
		PENTAÉRYTHRITOL, DE L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET DE LA	
	000101 10 0	COLLOPHANE	40
	068131-40-8	MÉLANGE D'ALCOOLS SECONDAIRES EN C11-15, ÉTHOXYLÉS	4B
	068154-33-6	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS AVEC LE SORBITAN, ÉTHOXYLÉS	4B
	068187-71-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE CALCIUM	4B
	068187-76-8	HUILE DE RICIN SULFATÉE, SEL SODIQUE	4B
	068201-51-4	HUILES DE MENHADEN OXYDÉES*	4B
	068308-36-1	FARINE DE SOYA*	4B
	068440-66-4	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU	4B
	068441-17-8	POLYPROPYLÈNEGLYCOL POLYÉTHYLÈNE OXYDÉ	4B
	068476-82-4	TOURTEAU D'ARACHIDE*	4B
	068551-13-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-15, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
	068554-64-3	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL- SILOXANES ET SILICONES	
	000334-04-3	ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	40
-	068583-51-7	ACIDE DÉCANOIQUE, DIESTERS MIXTES AVEC L'ACIDE	4B
		OCTANOIQUE ET LE PROPYLÈNEGLYCOL	
1	068605-57-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A,	4B
		L'ÉPICHLORHYDRINE, LA COLOPHANE ET L'HUILE DE TUNG	
1	068611-44-9	DICHLORODIMÉTHYLSILANE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC DE LA SILICE	4B
-		STYRÈNE, POLYMÉRISÉ AVEC LE L'ANHYDRIDE MALÉIQUE, ESTÉRIFIÉ AVEC DE L'ACIDE 2-BUTOXYACÉTIQUE, SEL AMMONIACAL	4B
•	068909-20-6	1,1,1-TRIMÉTHYL-N-(TRIMÉTHYLSILYL)-SILANAMINE, PRODUITS DE L'HYDROLYSE EN PRÉSENCE DE SILICE	4B
-		HUILE DE MENTHE DU JAPON	4B
1	068920-66-1	MÉLANGE D'ALCOOLS INSATURÉS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS	4B
(DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYLSILOXANES ET	4B
		SILICONES, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	
(068937-81-5	ACIDES GRAS EN C18 ET INSATURÉS EN C18, ESTERS	4B
		MÉTHYLIQUES	
(4B
		SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU	
		POLYÉTHYLÉNEGLYCOL	

068953-96-8	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN	4B
	C11-13 RÉTICULÉS, SELS CALCIQUES	40
069227-21-0	ALCOOLS EN C12-C18 ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
070142-34-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE 12-HYDROXYSTÉARIQUE- POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
070559-25-0	ALPHA[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYL]-HYDROXY-3- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
073038-25-2	PHOSPHATE D'ALPHA-ISOTRIDÉCYL-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
074811-65-7	CROSCARMELLOSE SODIQUE	4B
078266-09-8	2-HYDROXY-3-ALLYLOXY-PROPANE-1-SULFONATE MONOSODIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE	4B
078330-24-2	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS MONOISOALKYLIQUES EN C11-14, RICHES EN C13, PHOSPAHES	4B
084775-78-0	ASCOPHYLLUM NODOSUM, EXTRAITS	4B
085586-25-0	ACIDES GRAS D'HUILE DE COLZA, ESTERS MÉTHYLIQUE	4B
085637-75-8	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO[2- (2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLIQUE]	4B
090194-45-9	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN C10-13, SELS SODIQUES	4B
097675-81-5	FARINE DE POISSON*	4B
097765-70-3	FROMAGE*	4B
099607-70-2	(5-CHLOROQUINOLÉIN-8-YL)-OXYACÉTATE DE 1-MÉTHYLHEXYLE (9 CL)	4B
099734-09-5	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE TRISTYRYLPHÉNYLE	4B
105362-40-1	TRIÉTHANOLAMINE, COMPOSÉ AVEC DU PHOSPHATE D'OXYDE DE POLY(OXYÉTHYLÈNE) ET DE TRISTYRYLPHÉNYLE	4B
108419-34-7	MÉLANGE D'ACÉTATES D'ALKYLES EN C9-11 RAMIFIÉS, RICHE EN C10	4B
119724-54-8	COPOLYMÈRE DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE - ACIDE MÉTHACRYLIQUE - MÉTHACRYLATE DE MONOMÉTHOXYPOLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
127036-24-2	ALPHA-UNDÉCYL(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	4B
130498-22-5	FARINE DE BLÉ*	4B
134180-76-0	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'OXIRANE ET DE L'OXYDE DE [3-[1,3,3,3-TÉTRAMÉTHYL-1-[(TRIMÉTHYLSILYL)OXY]DISILOXANYL]PROPYLE]	4B
135590-91-9	1-(2,4-DICHLOROPHÉNYL)-5-MÉTHYL-2-PYRAZOLIN-3,5- DICARBOXYLATE DE DIÉTHYLE	4B
163436-84-8	TRISTYRYLPHÉNYLPHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE, SEL DE POTASSIUM	4B
163520-33-0	4,5-DIHYDRO-5,5-DIPHÉNYLISOXAZOLE-3-CARBOXYLATE D'ÉTHYLE	4B
176022-82-5	ÉTHER D'ALPHA-[2-[BIS(2-HYDROXYÉTHYL)AMINO]PROPYL]- OMÉGA-HYDROXY-POLY[OXY(MÉTHYL-1,2-ÉTHANEDIYLE)] ET D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ÉTHANEDIYLE)	4B
319926-68-6	(1/2), ÉTHERS MONOALKYLIQUES EN C 12-16 ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ, COMPOSÉS AVEC LA N,N,-DIMÉTHYLPROPANE-1,3-DIAMINE	4B
	ARACHIDE (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	BLÉ (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	CHRYSALIDE DE VER À SOIE	4B
	COQUES D'ARACHIDE*	4B
		4B
		4B

LAIT (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
PELLICULES DE SOYA*	4B
POISSON (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
POUDRE DE GOMME	4B
SOYA*	4B

Tableau 2 Produits de formulation ne contenant qu'un seul composé - liste générale

No. du CAS	Nom du produit de formulation	Liste
000050-00-0	FORMALDÉHYDE	4B
000050-70-4	SORBITOL	4A
000050-81-7	ACIDE L-ASCORBIQUE	4A
000050-99-7	DEXTROSE	4A
000052-51-7	BRONOPOL	3
000054-21-7	SALICYLATE DE SODIUM	3
000056-81-5	GLYCÉROL	4A
000057-10-3	ACIDE PALMITIQUE	4A
000057-11-4	ACIDE STÉARIQUE	4A
000057-13-6	URÉE	4A
000057-48-7	D-FRUCTOSE	4B
000057-50-1	SUCRE	4A
000057-55-6	PROPYLÈNE GLYCOL	4B
000057-88-5	(3BETA)-CHOLEST-5-ÉN-3-OL	4A
000059-02-9	VITAMINE E	4A
000060-00-4	ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTIQUE	4B
000060-33-3	ACIDE LINOLÉIQUE	3
000061-73-4	BASIC BLUE 9 DU C.I.	3
000063-42-3	D-LACTOSE*	4A
000064-02-8	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTATE DE TÉTRASODIUM	3
000064-17-5	ÉTHANOL	4B
000064-18-6	ACIDE FORMIQUE	3
000064-19-7	ACIDE ACÉTIQUE	4B
000065-85-0	ACIDE BENZOÏQUE	4B
000066-71-7	1,10-PHÉNANTHROLINE	3
000067-03-8	CHLORHYDRATE DE THIAMINE	3
000067-48-1	CHLORURE DE CHOLINE	4B
000067-56-1	MÉTHANOL	3
000067-63-0	PROPAN-2-OL	4B
000067-64-1	ACÉTONE	3
000067-68-5	DIMÉTHYLSULFOXYDE	3
000068-04-2	CITRATE TRISODIQUE	4A
000069-65-8	D-MANNITOL	3
000071-23-8	PROPAN-1-OL	4B
000071-36-3	BUTAN-1-OL	4B
000074-87-3	CHLORURE DE MÉTHYLE	1
000074-98-6	PROPANE	3
000075-05-8	ACÉTONITRILE	2
000075-07-0	ACÉTALDÉHYDE	3
000075-28-5	ISOBUTANE	3 2
000075-31-0	ISOPROPYLAMINE	3
000075-37-6	1,1-DIFLUOROÉTHANE	2
000075-52-5	NITROMÉTHANE	2
000075-65-0	2-MÉTHYLPROPAN-2-OL	3
		-

	A	n	n	e	×	e
_	-	_	_	_	_	_

000076-59-5		3
000077-06-5		3
000077-58-7	DILAURATE DE DIBUTYL-ÉTAIN	3
000077-90-7	2-ACÉTOXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLATE DE TRIBUTYLE	4B
000077-92-9	ACIDE CITRIQUE	4A
000077-93-0	CITRATE DE TRIÉTHYLE	3
000077-99-6	TRIMÉTHYLOLPROPANE	3
000078-40-0	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	3
000078-59-1	ISOPHORONE	1
000078-66-0	3,6-DIMÉTHYLOCT-4-YNE-3,6-DIOL	3
000078-70-6	LINALOL	3
000078-83-1	2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000078-92-2	BUTAN-2-OL	3
000078-93-3	ACÉTONE	3
000079-09-4		4B
000079-10-7	ACIDE ACRYLIQUE	3
000079-20-9		3
000080-39-7		3
000081-07-2	SACCHARINE	3
000081-48-1	SOLVENT VIOLET 13 DU C.I.	3
000081-88-9	RHODAMINE B	1
000084-66-2		2
000085-68-7	PHTALATE DE BUTYLE ET DE BENZYLE	2
000085-86-9	SOLVENT RED 23 DU C.I.	2
000086-73-7	FLUORÈNE	2
000087-69-4	ACIDE TARTRIQUE	3
000088-24-4		3
000090-80-2	GLUCONO-DELTA-LACTONE	3
000091-08-7	2.6-DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2
000091-20-3	NAPHTALÈNE	2
000092-52-4	BIPHÉNYLE	3
000093-83-4	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)OLÉAMIDE	3
000094-13-3	PARABÈNE DE PROPYLE	4B
000094-26-8	PARABÈNE DE BUTYLE	3
000095-14-7	1,2,3-BENZOTRIAZOLE	2
000095-63-6	1.2.4-TRIMÉTHYLBENZÈNE	3
000096-29-7	ACÉTONE-OXIME	2
000096-48-0		4B
000097-39-2		3
000097-64-3	LACTATE D'ÉTHYLE	4A
	ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLIQUE	3
000098-67-9	ACIDE P-PHÉNOLSULFONIQUE	3
000098-82-8	CUMÈNE	3
000098-86-2	ACÉTOPHÉNONE	4B
000098-92-0	NICOTINAMIDE	3
000099-76-3	PARABÈNE DE MÉTHYLE	4B
000100-20-9	CHLORURE DE TÉRÉPHTALOYLE	3
000100-41-4	ÉTHYLBENZÈNE	2
000100-44-7	ALPHA-CHLOROTOLUÈNE	2
000100-51-6	ALCOOL BENZYLIQUE	3
000100-52-7	BENZALDÉHYDE	3
000100-97-0	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	3
000101-02-0	ESTER TRIPHÉNYLIQUE DE L'ACIDE PHOSPHOREUX	3

		Annexe
000101-68-8	1,1'-MÉTHYLÈNEBIS(4-ISOCYANATOBENZÈNE)	3
000102-06-7	1,3-DIPHÉNYLGUANIDINE	2
000102-60-3	1',1",1"",1""-ÉTHYLÈNEDINITRILOTÉTRAPROPAN-2-OL	3
000102-71-6		2
000102-76-1	TRIACÉTATE DE GLYCÉRYLE	4B
000103-23-1	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	1
000103-24-2	AZÉLATE DE BIS(2-ÉTHYLHEXYLE)	3
000104-15-4	ACIDE P-TOLUÈNE-SULFONIQUE	3
000104-46-1	P-ANÉTHOLE	3
000104-61-0	NONANO-GAMMA-LACTONE	3
000104-76-7		3
000105-97-5	HEXANEDIOATE DE DIDÉCYLE	3
000105-99-7		2
000106-30-9		3
000106-63-8	ACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
000106-70-7	CAPROATE DE MÉTHYLE	3
000106-97-8	N-BUTANE	2
000107-15-3	ÉTHYLÈNEDIAMINE	3
000107-21-1	ÉTHANE-1,2-DIOL	2
000107-22-2	GLYOXAL	2
000107-39-1	2.4.4-TRIMÉTHYLPENT-1-ÈNE	3
000107-40-4	2,2,4-TRIMÉTHYLPENT-3-ÈNE	3
000107-41-5	HEXYLÈNEGLYCOL	3
000107-64-2	CHLORURE DE DIMÉTHYLDIOCTADÉCYLAMMONIUM	3
000107-88-0	BUTANE-1,3-DIOL	3
000107-89-1	3-HYDROXYBUTYRALDÉHYDE	3
000107-92-6	ACIDE BUTYRIQUE	3
000107-98-2	2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHANOL	2
000108-01-0	2-DIMÉTHYLAMINOÉTHANOL	3
000108-05-4	ACÉTATE DE VINYLE	2
000108-10-1	ISOHEXAN-5-ONE	2
000108-32-7	CARBONATE CYCLIQUE DE PROPYLÈNE GLYCOL	3
000108-63-4	ADIPATE DE BIS(1-MÉTHYLHEPTYLE)	3
000108-65-6	ACÉTATE DE 1-MÉTHOXYPROP-2-YLE	3
000108-67-8	MÉSITYLÈNE	3
000108-83-8	DI-ISOBUTYLCÉTONE	3
000108-88-3	TOLUÈNE	2
000108-94-1	CYCLOHEXANONE	2
000108-95-2	PHÉNOL	1
000109-52-4	ACIDE N-VALÉRIQUE	3
000109-73-9	BUTYLAMINE	3
000109-99-9	TÉTRAHYDROFURANE	3
000110-12-3	5-MÉTHYLHEXAN-2-ONE	3
000110-16-7	ACIDE MALÉIQUE	3
000110-17-8	ACIDE FUMARIQUE	4A
000110-27-0	MYRISTATE D'ISOPROPYLE	4A
000110-30-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISOCTADÉCANAMIDE	3
000110-42-9	CAPRATE DE MÉTHYLE	3
000110-43-0	HEPTAN-2-ONE	3
000110-44-1	ACIDE SORBIQUE	4B
000110-91-8	MORPHOLINE	3
000110-98-5	DIPROPYLĖNEGLYCOL	3
000111-01-3	SQUALANE	3

000111-27-3 HEXAN-1-OL 44 000111-30-8 GLUTARALDÉHYDE 3 000111-41-1 2-[(AMINOÉTHYL)AMINO] ÉTHANOL 3 000111-42-2 DIÉTHANOLAMINE 2 000111-46-6 DIÉTHYLÈNEGLYCOL 3 000111-76-1 N-BUTYLÉTHANOLAMINE 3 000111-76-1 V-BUTYLÉTHANOLAMINE 3 000111-76-2 2-BUTOXYÉTHANOL 3 000111-76-2 2-BUTOXYÉTHANOL 3 000111-87-3 OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE MÉTHYLE 3 000111-87-5 OCTAN-1-OL 3 000111-87-5 OCTAN-1-OL 3 000111-80-0 ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL 2 000111-90-0 ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL 2 000111-90-0 OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-05-0 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 33 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 33 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-75-1 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-80-1 OLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-80-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-80-1 ALCO			
000111-27-3	000111-11-5	OCTANOATE DE MÉTHYLE	
O00111-30-8 GLUTARALDÉHYDE 3 O00111-41-1 2 C (AMINOÉTHYL)AMINE 2 C (AMINOÉTHYL)AMINE 2 O00111-46-6 DIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 O00111-60-4 MONSTÉARATE D'ÉTHYLÉNEGLYCOL 3 O00111-75-1 N-BUTYLÉTHANOLAMINE 2 O00111-75-1 OVERTION OVERTI	000111-20-6	ACIDE DÉCANEDIOÏQUE	4B
100111-41-1 2-[(AMINOÉTHYL)AMINO] ÉTHANOL 3 3 3 3 3 3 3 3 3	000111-27-3	HEXAN-1-OL	4B
DIÉTHANOLAMINE	000111-30-8	GLUTARALDÉHYDE	
DIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 3 3 3 3 3 3 3 3	000111-41-1	2-[(AMINOÉTHYL)AMINO] ÉTHANOL	
MONSTÉARATE D'ÉTHYLÉNEGLYCOL 3 3 3 3 3 3 3 3 3	000111-42-2	DIÉTHANOLAMINE	
N-BUTYLÉTHANOLAMINE 3 3 3 3 3 3 3 3 3	000111-46-6	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	
000111-76-2 2-BUTOXYÉTHANOL 2 000111-82-0 OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE MÉTHYLE 3 000111-89-1 OCTAN-1-OL 3 000111-90-6 ÖXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-05-0 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-07-3 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-25-4 2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-39-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-59-0 LÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-69-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 4 000112-69-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 4 000112-69-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-75-4<	000111-60-4	MONSTÉARATE D'ÉTHYLÈNEGLYCOL	
000111-82-0 LAURATE DE MÉTHYLE 3 000111-87-5 OCTAN-1-OL 3 000111-90-0 ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÉNEGLYCOL 2 000111-96-0 OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-07-2 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 4 000112-30-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 2 000112-50-8 DODECAN-1-OL 3 000112-50-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-50-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 4 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 <td< td=""><td>000111-75-1</td><td>N-BUTYLÉTHANOLAMINE</td><td>3</td></td<>	000111-75-1	N-BUTYLÉTHANOLAMINE	3
000111-82-0 LAURATE DE MÉTHYLE 3 000111-87-5 OCTAN-1-OL 3 000111-90-0 ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÉNEGLYCOL 2 000111-96-0 OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-07-2 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 4 000112-30-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 2 000112-50-8 DODECAN-1-OL 3 000112-50-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-50-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 4 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 <td< td=""><td>000111-76-2</td><td>2-BUTOXYÉTHANOL</td><td>2</td></td<>	000111-76-2	2-BUTOXYÉTHANOL	2
000111-87-5 OCTAN-1-OL 3 000111-90-0 ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÉNEGLYCOL 2 000111-96-6 OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-07-2 ACÍDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-28-4 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-5 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 4 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-39-0 POLÉCAN-1-OL 3 000112-63-0 DÚDECAN-1-OL 3 000112-63-0 LINDLÉATE DE MÉTHYLE 4 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-73-4 N.P.DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACÍDE OLÉÏQUE 4 000112-80-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 00011	000111-77-3	OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE MÉTHYLE	2
000111-87-5 OCTAN-1-OL 3 000111-90-6 ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÉNEGLYCOL 2 000112-05-0 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-28-4 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 4 000112-30-5 OXYDE DE DIÉTHYLÉNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-63-8 DODECAN-1-OL 3 000112-63-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 4 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-80-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-90-6 CTADÉCAN-1-OL 3	000111-82-0	LAURATE DE MÉTHYLE	
000111-96-6 OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-05-0 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-26-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 3 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 2 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-63-9 DLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-63-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-69-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 48 000112-69-1 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-72-3 NDIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-80-1 ÉTHER DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-2	000111-87-5		3
000111-96-6 OXYDE DE BIS(2-MÉTHOXYÉTHYLE) 3 000112-05-0 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-25-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 3 000112-30-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 2 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-53-9 PALMITATE DE MÉTHYLE 4 000112-63-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 4 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 4 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-72-3 ALCOOL MYRISTYLIQUE 4 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4 000112-80-2 OCTADÉCAN-1-OL 3 000112-80-3 ÉTHER DIMÉTHYL-1-TÉT	000111-90-0	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL	2
000112-05-0 ACIDE NONANOÏQUE (ACIDE GRAS) 3 000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-18-5 N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLENETÉTRAMINE 3 000112-25-4 2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 44 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 44 000112-30-2 OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-30-3 DODECAN-1-OL 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N.N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000113-71-8	000111-96-6		3
000112-07-2 ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE 3 000112-18-5 N,N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-70-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-90-5 CTADÉCAN-1-OL			
000112-18-5 N,N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE, 3 000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-27-6 TRIÉTHYLÉNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-5 OXYDE DE DIÉTHYLÉNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-34-5 OXYDE DE DIÉTHYLÉNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 45 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 45 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLE 3 000112-70-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-90-1 ACIDE OLÉIQUE 44 000112-90-1 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 44 000112-90-1 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3			3
000112-24-3 TRIÉTHYLÉNETÉTRAMINE 3 000112-25-4 2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 44 000112-34-5 OXYDE DE DIÉTHYLÉNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N.N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-90-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-90-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N.N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-40-1		N.N-DIMÉTHYLDODÉCANE-1-AMINE.	3
000112-25-4 2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-30-5 OXYDE DE DIÉTHYLÉNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-63-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-75-4 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 3 000112-95-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000112-90-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL-DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000121-44-8 PRIÉTHYL-A-MÉTHOXYPHÉNOL 3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
000112-27-6 TRIÉTHYLÈNEGLYCOL 3 000112-30-1 DÉCAN-1-OL 48 000112-34-5 OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-38-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 48 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-90-1 CTADÉCAN-1-OL 3 000112-90-5 CTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 44 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÈNYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-47-8 N.N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-9		2-(HEXYLOXY)ÉTHANOL	
000112-30-1 DÉCAN-1-OL 46 000112-34-5 OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-75-4 N.DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-75-4 N.N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-90-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N.N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 H-INDOLE 46 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9			
000112-34-5 OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE 2 000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE 3 000112-69-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 4E 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-75-4 N.N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4/4 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4/4 000112-90-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 4/4 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N.N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-75-5 MALATHION 3 000122-70-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-00-6 </td <td></td> <td></td> <td>4B</td>			4B
000112-39-0 PALMITATE DE MÉTHYLE 3 000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 4E 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-90-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000112-90-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 44 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 H-INDOLE 4E 000121-06-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-75-5 MALATHION 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000123-01-3 1-PHÉNO		OXYDE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE BUTYLE	
000112-53-8 DODECAN-1-OL 3 000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÉNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-63-0 LÍNOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 46 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-75-5 MALATHION 3 000122-70-3 <			
000112-57-2 TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE 3 000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 46 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-47-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000123-01-3 1-PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-31			
000112-62-9 OLÉATE DE MÉTHYLE 48 000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000123-01-3 1-PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3			
000112-63-0 LINOLÉATE DE MÉTHYLE 3 000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-31-			4B
000112-69-6 HEXADÉCYLDIMÉTHYLAMINE 3 000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4/4 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 4/6 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4/6 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-02-2 N,N'-ÉTHYLÉNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-72-8			
000112-72-1 ALCOOL MYRISTYLIQUE 3 000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 4/4 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 4/6 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4/6 000121-06-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-02-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3			
000112-75-4 N,N-DIMÉTHYL-1-TÉTRADÉCYLAMINE 3 000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000112-80-1 ACIDE OLÉÏQUE 44 000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000122-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000112-92-5 OCTADÉCAN-1-OL 3 000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-32-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			4A
000115-10-6 ÉTHER DIMÉTHYLIQUE 46 000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000115-86-6 PHOSPHATE DE TRIPHÉNYLE 3 000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4E 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			4B
000118-71-8 3-HYDROXY-2-MÉTHYL-4H-PYRAN-4-ONE 3 000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4E 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000119-36-8 SALICYLATE DE MÉTHYLE 3 000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÉNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4E 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000120-40-1 N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCANAMIDE 3 000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4E 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000120-47-8 PARABÈNE D'ÉTHYLE 3 000120-72-9 1H-INDOLE 4E 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000120-72-9 1H-INDOLE 46 000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000121-00-6 2-TERT-BUTYL-4-MÉTHOXYPHÉNOL 3 000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			4B
000121-44-8 TRIÉTHYLAMINE 3 000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N.N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3	****		
000121-75-5 MALATHION 3 000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N.N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000121-79-9 GALLATE DE PROPYLE 3 000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000122-20-3 TRI-ISOPROPANOLAMINE 3 000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3		110 000 11110 011	
000122-99-6 PHÉNOXYÉTHANOL 3 000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000123-01-3 1-PHÉNYLDODÉCANE 3 000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3		110000000000000000000000000000000000000	3
000123-26-2 N,N'-ÉTHYLÈNEBIS(12-HYDROXYOCTADÉCYLAMIDE) 3 000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000123-31-9 HYDROQUINONE 1 000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			3
000123-42-2 ALCOOL DIACÉTONIQUE 3 000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000123-72-8 BUTYRALDÉHYDE 2 000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			
000123-77-3 AZODICARBOXAMIDE 3			2
			3
over the second			

A	n	n	e	×	A

000123-94-4	OCTADÉCANOATE DE PROPANE-1,2,3-TRIYLE	3
000123-96-6	OCTAN-2-OL	3
000123-99-9	ACIDE AZÉLAÏQUE	3
000124-04-9	ACIDE ADIPIQUE	3
000124-07-2	ACIDE OCTANOÏQUE	4B
000124-09-4	1,6-DIAMINOHEXANE	3
000124-10-7	MYRISTATE DE MÉTHYLE	4B
000124-28-7	N,N-DIMETHYLOCTADECYLAMINE	3
000124-38-9	DIOXYDE DE CARBONE	4A
000124-40-3	DIMÉTHYLAMINE	3
000124-68-5	2-AMINO-2-MÉTHYLPROPAN-1-OL	3
000126-14-7	OCTACÉTATE DE SUCROSE	3
000126-73-8	PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	2
000126-86-3	2,4,7,9-TÉTRAMÉTHYLDÉC-5-YNE-4,7-DIOL	3
000127-08-2	ACÉTATE DE POTASSIUM	4A
000127-09-3	ACÉTATE DE SODIUM	4A
000128-37-0	HYDROXYTOLUÈNE BUTYLÉ	3
000128-44-9	SACCHARINE SODIQUE	3
000131-57-7	2-HYDROXY-4-MÉTHOXYBENZOPHÉNONE	3
000136-51-6	2-ÉTHYLHEXANOATE DE CALCIUM	3
000136-52-7	BIS(2-ÉTHYLHEXANOATE) DE COBALT	3
000136-53-8	2-ÉTHYLCAPROATE DE ZINC	3
000137-16-6	N-MÉTHYL-N-(1-OXODODÉCYL)GLYCINATE DE SODIUM	3
000137-20-2	N-MÉTHYL-N-OLÉOYL-TAURINATE DE SODIUM	3
000137-66-6	PALMITATE D'ASCORBYLE	3
000139-13-9	ACIDE AMINOTRIACÉTIQUE	2
000139-33-3	ACIDE OCTODÉCANOIQUE, MONOESTER AVEC LE PROPANE-1,2,3-	4B
	TRIOL (9C1)	
000139-88-8	SULFATE SODIQUE DE 2-MÉTHYL-7 ÉTHYL-7 UNDÉCAN-4-YLE	3
000139-89-9	N-(2-HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINETRIACÉTATE DE TRISODIUM	3
000139-96-8	LAURYLSULFATE DE TRIÉTHANOLAMINE	3
000140-01-2	DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTATE DE PENTASODIUM	3
000140-66-9	4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOL	3
000141-04-8	ADIPATE DE DI-ISOBUTYLE	3
000141-32-2	ACRYLATE DE BUTYLE	3
000141-43-5	ÉTHANOLAMINE	3
000141-53-7	FORMATE DE SODIUM	3
000141-78-6	ACÉTATE D'ÉTHYLE	4B
000142-47-2	GLUTAMATE DE SODIUM	3
000142-62-1	ACIDE HEXANOÏQUE	3
000142-73-4	ACIDE IMINODIACÉTIQUE	3
000142-77-8	(Z)-OCTADÉC-9-ÉNOATE DE BUTYLE	3
000142-78-9	N-(2-HYDROXYÉTHYL)DODÉCYLAMIDE	3
000142-82-5	HEPTANE	3
000142-91-6	PALMITATE D'ISOPROPYLE	3
000143-18-0	OLÉATE DE POTASSIUM	4B
000143-19-1	OLÉATE DE SODIUM	4A
000143-28-2	ALCOOL OLÉIQUE	4B
000144-55-8	HYDROGÉNOCARBONATE DE SODIUM	4A
000144-62-7	ACIDE OXALIQUE	3
000147-14-8	PHTALOCYANINE DE CUIVRE	4B
000149-57-5	ACIDE 2-ÉTHYLCAPROÏQUE	2

3
4B
3
3
3
3
4B
3
3
3
4A
2
3
4B
2
3
3
3
3
4B
4A
3
3
2
4A
3
2
4A
4A
4B
4B
2
3
4A
4A
3
3
3
3
3
3
3
4B
IE)- 3
3
4B
3
3
4B

- 40	m	ne.	YP	
	40.61	10	~	

000822-16-2	STÉARATE DE SODIUM	4A
000828-00-2	6-ACETOXY-2,4-DIMETHYL-MÉTA-DIOXANE	3
000860-22-0	FD&C BLUE #2	4B
000872-50-4	N-MÉTHYLPYRROLIDIN-2-ONE	3
000929-06-6	2-(2-AMINOÉTHOXY)ÉTHANOL	3
000989-38-8	BASIC RED 1 DU C.I.	3
001002-89-7	STÉARATE D'AMMONIUM	4A
001066-33-7	HYDROGÉNOCARBONATE D'AMMONIUM	4B
001077-56-1	N-ÉTHYL-2-MÉTHYL BENZÈNESULFONAMIDE	3
001103-39-5	ACIDE 2-[(2-HYDROXYNAPHTALÈN-1-YL)AZO]NAPHTALÈNE-1- SULFONIQUE, SEL DE CALCIUM (2/1)	3
001111-78-0	CARBAMATE D'AMMONIUM	3
001120-01-0	SULFATE DE SODIUM ET D'HEXADÉCYLE	3
001120-24-7	DÉCYLDIMÉTHYLAMINE	3
001120-25-8	(Z)-HEXADÉC-9-OATE DE MÉTHYLE	3
001191-50-0	TÉTRADÉCYLSULFATE DE SODIUM	3
001300-72-7	XYLÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
001302-78-9	BENTONITE	4A
001302-93-8	MULLITE (AL6O5(SIO4)2)	4A
001303-96-4	BORAX	3
001305-62-0	HYDROXYDE DE CALCIUM	4B
001305-78-8	OXYDE DE CALCIUM	4B
001306-06-5	DURAPATITE	3
001308-38-9	OXYDE DE CHROME (CR2O3)	3
001309-37-1	OXYDE DE FER (FE2O3)	4A
001309-38-2	MAGNÉTITE	4A
001309-48-4	OXYDE DE MAGNÉSIUM •	4A
001310-58-3	HYDROXYDE DE POTASIUM	4B
001310-65-2	HYDROXYDE DE LITHIUM	3
001310-66-3	HYDRATE DE LITHIUM	3
001310-73-2	HYDROXYDE DE SODIUM	4B
001313-59-3	OXYDE DE SODIUM	3
001314-13-2	OXYDE DE ZINC	4A
001317-33-5	DISULFURE DE MOLYBDÈNE	3
001317-34-6	OXYDE DE MANGANÈSE (III)	3
001317-60-8	HÉMATITE (FE2O3)	4A
001317-61-9	OXYDE DE FER (FE3O4)	4A
001317-65-3	CALCAIRE (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE	4A
001317-70-0	SILICE CRISTALLINE) ANATASE	3
001317-70-0	OLIVINE (EXCLUANT OLIVINE EN POUDRE)	3
001317-71-1	OLIVINE EN POUDRE	3
001317-71-1	RUTILE	3
001317-80-2	VERMICULITE (SANS AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1% SE	4A
001316-00-9	SILICE CRISTALLINE)	7/
001318-02-1	ZÉOLITES (EXCLUANT L'ÉRIONITE (NO DE REGISTRE CAS 66733-21-	4A
001318-59-8	9) CHLORITE	3
001318-59-8	KAOLINITE	3
001318-74-7	MONTMORILLONITE	4A
001318-93-0	OXYDE DE PROPYLÈNEGLYCOL ET DE MÉTHYLE	3
001320-67-8	NAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
001321-09-3	MÉTHYLNAPHTALÈNE	3
001321-34-4	METHICIAL ITTALENE	

001322-93-6	DI-ISOPROPYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
001327-43-1	SILICATE D'ALUMINIUM ET DE MAGNÉSIUM	4A
001328-53-6	PIGMENT GREEN 7 DU C.I.	4B
001330-20-7	XYLÈNE	2
001330-38-7	DIRECT BLUE 86 DU C.I.	3
001330-43-4	TÉTRABORATE DE DISODIUM	3
001332-37-2	OXYDE DE FER	4A
001332-58-7	KAOLIN (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
001333-86-4	NOIR DE CARBONE	2
001336-21-6	HYDROXYDE D'AMMONIUM	4B
001338-02-9	NAPHTÉNATE DE CUIVRE	3
001338-14-3	NAPHTÉNATES DE FER	3
001338-41-6	MONOSTÉARATE DE SORBITAN	4B
001338-43-8	MONO-OLÉATE DE SORBITANE	3
001343-88-0	SILICATE DE MAGNÉSIUM	4A
001343-98-2	ACIDE SILICIQUE	4B
001344-00-9	SILICATE D'ALUMINIUM ET DE SODIUM	4A
001344-09-8	SILICATE DE SODIUM	4B
001344-28-1	OXYDE D'ALUMINIUM	4B
001344-95-2	SILICATE DE CALCIUM	4A
001398-61-4	CHITINE	3
001541-81-7	4-DODÉCYLMORPHOLINE	3
001589-47-5	2-MÉTHOXYPROPAN-1-OL	2
001592-23-0	STÉARATE DE CALCIUM	4A
001639-66-3	DIOCTYLSULFOSUCCINATE DE SODIUM	4B
001643-20-5	OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLDODÉCYLAMINE	3
001762-95-4	THIOCYANATE D'AMMONIUM	3
001843-05-6	OCTABENZONE	3
001934-21-0	ACID YELLOW 23 DU C.I., SEL TRISODIQUE	3
001948-33-0	TERT-BUTYLHYDROCUINONE	3
002082-79-3	3-(3',5'-DI-TERT-BUTYL-4'-HYDROXYPHÉNYL)PROPIONATE D'OCTADÉCYLE	3
002090-05-3	BENZOATE DE CALCIUM	3
002163-42-0	2-MÉTHYLPROPANE-1,3-DIOL	3
002235-54-3	LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	3
002321-07-5	FLUORESCÉINE	3
002353-45-9	COLORANT ALIMENTAIRE VERT NO 3 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
002373-38-8	SULFONATOSUCCINATE DE SODIUM ET DE 1,4-BIS(1,3- DIMÉTHYLBUTYLE)	3
002425-85-6	PIGMENT RED 3 DU C.I.	2
002440-22-4	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-MÉTHYLPHÉNOL	3
002457-01-4	2-ÉTHYLCAPROATE DE BARYUM	3
002605-78-9	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLOCTYLAMINE	3
002624-31-9	PALMITATE DE POTASSIUM	3
002634-33-5	1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
002650-18-2	ACID BLUE 9 DU C.I., SEL DIAMMONIACAL	3
002682-20-4	2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
002706-28-7	2-AMINO-5-(4-SULFONATOPHÉNYLAZO)BENZÉNESULFONATE DE DISODIUM	3
002772-45-4	2,4-BIS(1-MÉTHYL-1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNOL	3
002783-94-0	FOOD YELLOW 3 DU C.I.	3
002809-21-4	ACIDE 1-HYDROXYÉTHYLIDÈNE-1,1-DIPHOSPHONIQUE	4B

002836-32-0	GLYCOLATE DE SODIUM	3
002917-94-4	2-[2-[4-(1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXYJÉTHOXYJÉTHOXYÉTHANESULFON	3
	ATE DE SODIUM	
002953-50-6	1,3,3-TRICHLOROPROPÈNE	3
002991-51-7	N-ÉTHYL-N-((HEPTADÉCAFLUOROOCTYL)SULFONYL)GLYCINATE DE POTASSIUM	2
003068-39-1	CHLORURE DE 3,6-BIS(ÉTHYLAMINO)-9-[2- (MÉTHOXYCARBONYL)PHÉNYL]-2,7-DIMÉTHYLXANTHYLIUM	3
003088-31-1	SULFATE DE 2-(2-DODÉCYLOXYÉTHOXY)ÉTHYLE ET DE SODIUM	3
003147-75-9	2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-(1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOL	3
003164-85-0	2-ÉTHYLHEXANOATE DE POTASSIUM	3
003251-23-8	NITRATE DE CUIVRE	3
003332-27-2	N-OXYDE DE N,N-DIMÉTHYLTÉTRADÉCYLAMINE	3
003414-89-9	LINOLÉATE DE POTASSIUM	3
003486-30-4	BLEU ACIDE No 7 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003564-21-4	COLORANT ROUGE NO 48 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
003567-66-6	ROUGE ACIDE No 33 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003567-69-9	ROUGE ACIDE No 14 DU C.I., SEL DE SODIUM	3
003734-33-6	BENZOATE DE DÉNATONIUM	3
003811-04-9	CHLORATE DE POTASSIUM	3
003844-45-9	ACID BLUE 9 DU C.I., SEL DISODIQUE	3
003896-11-5	2-(2-HYDROXY-3-TERT-BUTYL-5-MÉTHYLPHÉNYL)-5-CHLORO-2H- BENZOTRIAZOLE	3
003910-35-8	2,3-DIHYDRO-1,1,3-TRIMÉTHYL-3-PHÉNYL-1H-INDÈNE	3
004067-16-7	PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE	3
004075-81-4	PROPIONATE DE CALCIUM	4B
004080-31-3	CHLORURE DE 1-(3-CHLOROALLYL)-3,5,7-TRIAZA-1-AZONIA- ADAMANTANE	3
004247-02-3	PARABÈNE D'ISOBUTYLE	3
004395-65-7	SOLVENT BLUE 68 DU C.I.	2
004430-18-6	COLORANT VIOLET ACIDE NO 43 DU C.I.	3
004474-24-2	BLEU ACIDE NO 80 DU C.I.	2
004980-54-5	P-TERT-BUTYLBENZOATE DE ZINC	3
005064-31-3	NITRILOTRIACÉTATE TRISODIQUE	3
005131-66-8	1-BUTOXYPROPAN-2-OL	2
005281-04-9	PIGMENT RED 57:1 DU C.I.	3
005329-14-6	ACIDE SULFAMIQUE	3
005333-42-6	2-OCTYLDODÉCANOL	3
005873-54-1	2,4'-DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	3
005892-47-7	2,4,6-TRI-SEC-BUTYLPHÉNOL	3
005949-29-1	ACIDE CITRIQUE, MONOHYDRATÉ	4A
005989-27-5	D-LIMONÈNE	4B
005989-81-1	ALPHA-D-LACTOSE MONOHYDRATÉ*	4A
006000-44-8	GLYCINATE DE SODIUM	3
006131-90-4	ACÉTATE DE SODIUM	3
006132-04-3	CITRATE TRISODIQUE DIHYDRATE	4A
006247-34-3	ACIDE 4-[[4-(ACÉTYLAMINO)PHÉNYL]AMINO]-1-AMINO-9,10- DIHYDRO-9,10-DIOXOANTHRACÈNE-2-SULFONIQUE	3
006258-73-7	1,1'-(1,3,3-TRIMÉTHYLPROP-1-ÈNE-1,3-DIYL)DIBENZÈNE	3
006303-21-5	ACIDE HYPOPHOSPHOREUX	3
006317-18-6	DITHIOCYANATE DE MÉTHYLÈNE	3

006320-14-5	CHLORURE DE 1,3,3-TRIMÉTHYL-2-(3-(1,3,3-TRIMÉTHYL-2-INDOLINYLIDÈNE)PROPÉNYL)-3H-INDOLIUM	3
006358-37-8	2,2'-[(3,3'-DICHLORO[1,1'-BIPHÉNYL]-4,4'-DIYL)BIS(AZO)]BIS[N-(4-	3
	MÉTHYLPHÉNYL)-3-OXO-BUTYLAMIDE	3
006362-80-7	1,1'-(1,1-DIMÉTHYL-3-MÉTHYLÈNEPROPANE-1,3-DIYL)BISBENZÈNE ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRA-ACÉTATE DISODIQUE DIHYDRATÉ	
006381-92-6		3
006408-78-2	ACID BLUE 25 DU C.I.	3
006408-80-6	BLEU ACIDE NO 145 DU C.I.	3
006417-83-0	ACIDE 3-HYDROXY-4-[(1-SULFO-2- NAPHTALÉNYL)AZO]NAPHTALÈNE-2-CARBOXYLIQUE, SEL DE	3
000440 50 0	CALCIUM (1/1) 1,3-BIS(HYDROXYMÉTHYL)-5,5-DIMÉTHYLIMIDAZOLINE-2,4-DIONE	3
006440-58-0	NITRATE D'AMMONIUM	4B
006484-52-2	3-HYDROXY-N-(2-MÉTHYLPHÉNYL)-4-[(2,4,5-	3
006535-46-2	TRICHLOROPHÉNYL)AZO]-2-NAPHTHALÉNECARBOXAMIDE	3
006683-19-8	TÉTRAKIS(3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHÉNYL))	3
000003-19-0	PROPIONATE DE PENTAÉRYTHRITOL	3
006834-92-0	SILICATE DISODIQUE (H2SIO3)	4B
006938-94-9	ADIPATE DE DI-ISOPROPYLE	3
007023-61-2	PIGMENT RED 48 DU C.I., SEL CALCIQUE	3
007235-40-7	BÊTA-CAROTÈNE	3
007320-34-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRAPOTASSIUM	4B
007376-31-0	SULFATE DE 2,2',2"-NITRILOTRISÉTHANOL	3
007378-99-6	DIMÉTHYL(OCTYL)AMINE	3
	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM	3
007398-69-8		3
007429-90-5	ALUMINIUM (MÉTAL) MANGANÈSE	3
007439-96-5		
007440-21-3	SILICIUM	3
007440-44-0	CARBONE	4A
007443-25-6	{(4-MÉTHOXYPHÉNYL)MÉTHYLÈNE}-MALONATE DE DIMÉTHYLE	3
007446-09-5	DIOXYDE DE SOUFRE*	3
007447-40-7	CHLORURE DE POTASSIUM	4A
007487-88-9	SULFATE DE MAGNÉSIUM	4A
007492-70-8	ACIDE BUTYRIQUE, ESTER AVEC LE LACTATE DE BUTYLE	3
007558-79-4	HYDROGÉNOPHOSPHATE DE DISODIUM	4B
007558-80-7	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE SODIUM	4B
007578-43-0	N,N-BIS{2-[BIS(CARBOXYMÉTHYL)AMINO]-ÉTHYL}GLYCINE DE SODIUM	3
007601-54-9	PHOSPHATE DE TRISODIUM	4B
007631-90-5	BISULFITE DE SODIUM*	3
007631-99-4	NITRATE DE SODIUM	4B
007632-00-0	NITRITE DE SODIUM	3
007646-93-7	BISULFATE DE POTASSIUM	4A
007647-01-0	ACIDE CHLOHYDRIQUE	4B
007647-14-5	CHLORURE DE SODIUM	4A
007664-38-2	ACIDE PHOSPHORIQUE	4B
007664-41-7	AMMONIAC	3
007664-93-9	ACIDE SULFURIQUE	4B
007681-38-1	BISULFATE DE SODIUM	4B
007681-57-4	DISULFITE DE DISODIUM*	3
007695-91-2	ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉROL	3
007697-37-2	ACIDE NITRIQUE	4B
007704-34-9	SOUFRE	4A
007705-08-0	CHLORURE FERRIQUE	4B

A		

007722-76-1	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'AMMONIUM	4B
007722-84-1	PEROXYDE D'HYDROGÈNE	3
007722-88-5	PYROPHOSPHATE DE TÉTRASODIUM	4B
007727-37-9	AZOTE	4A
007727-43-7	SULFATE DE BARYUM (1/1)	4B
007732-18-5	EAU	4A
007733-02-0	SULFATE DE ZINC (1/1)	3
007757-79-1	NITRATE DE POTASSIUM	3
007757-82-6	SULFATE DE SODIUM	4A
007757-83-7	SULFITE DE SODIUM*	3
007758-05-6	IODATE DE POTASSIUM	3
007758-16-9		4B
007758-29-4		4B
007758-87-4	PHOSPHATE DE TRICALCIUM	4B
007772-99-8	CHLORURE STANNEUX	3
007775-09-9	CHLORATE DE SODIUM	3
007775-14-6	DITHIONITE DE SODIUM*	3
007775-27-1		3
007778-18-9	SULFATE DE CALCIUM	4A
007778-50-9	DICHROMATE DE POTASSIUM	2
007778-54-3	HYPOCHLORITE DE CALCIUM	3
007778-77-0		4B
007778-80-5	SULFATE DE POTASSIUM	4A
0077782-42-5	GRAPHITE	4A
007782-42-3	SULFATE D'AMMONIUM	4B
007786-30-3	CHLORURE DE MAGNÉSIUM	4B
007789-38-0	BROMATE DE SODIUM	3
007791-18-6	CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
008000-25-7	HUILES DE ROMARIN	4B
008000-25-7		3
		3
008000-29-1	ESSENCE DE CITRONNELLE (CYMBOPOGON NARDUS)	4B
008000-46-2	HUILE D'EUCALYPTUS	3
008000-48-4	HUILE DE TOURNESOL	3
008001-21-6		4A
008001-22-7		4A 4A
008001-25-0	HUILE D'OLIVE	
008001-26-1		4B 4A
008001-26-1		4A
008001-29-4	HUILE DE COTON HUILE DE MAÏS	4A 4A
008001-30-7		
008001-31-8	HUILE DE COCO	4A
008001-78-3	HUILE DE RICIN HYDROGÉNÉE	4A
008001-79-4	HUILE DE RICIN	4A
008001-97-6	GEL D'ALOÈS	3
008002-03-7	HUILE D'ARACHIDE*	4A
008002-05-9	PÉTROLE BRUT	2
008002-09-3	HUILE DE PIN	4B
008002-33-3	HUILE DE RICIN SULFATÉE	4B
008002-43-5	LÉCITHINES DE SOYA*	4A
008002-74-2	CIRE DE PARAFFINE	4A
008002-75-3	HUILE DE PALME	4A
008003-22-3	SOLVENT YELLOW 33 DU C.I.	3
008004-87-3	COLORANT VIOLET BASIQUE NO 1 DU C.I.	3

008004-92-0	JAUNE ACIDE No 3 DU C.I.	3
008006-90-4	HUILE DE MENTHE POIVRÉE	3
008007-02-1	ESSENCE DE LEMON-GRASS	3
008007-20-3	ESSENCES DE FEUILLES DE CÈDRE	3
008007-24-7	HUILE DE COQUE DE CAJOU*	3
008007-44-1	ESSENCE DE POULIOT	3
008007-69-0	HUILE D'AMANDE AMÈRE*	4A
008007-70-3	ESSENCE D'ANIS	3
008008-20-6	KÉROSÈNE (DÉSODORISÉ)	3
008008-51-3	ESSENCE DE CAMPHRE	3
008009-03-8	PÉTROLATUM	4B
008012-89-3	CIRE D'ABEILLES	4A
008012-95-1	HUILES DE PARAFFINE	3
008013-01-2	EXTRAIT DE LEVURE	3
008013-07-8	HUILE DE SOYA ÉPOXYDÉE*	3
008013-17-0	SUCRE INTERVERTI	4A
008015-86-9	CIRE DE CARNAUBA	4A
008016-11-3	HUILE DE LIN ÉPOXYDÉE	3
008016-13-5	HUILES DE POISSON*	4A
008016-20-4	HUILES DE POMELO	4B
008016-70-4	HUILE DE SOYA HYDROGÉNÉE*	4A
008020-83-5	HUILES HYDROCARBURE	3
008024-06-4	ESSENCES DE VANILLE	4A
008027-33-6	ALCOOLS DE LANOLINE	3
008027-33-6	MIEL	4A
008028-89-5	CARAMEL	4B
008029-43-4	SIROP DE MAÏS	4A
008029-76-3	LÉCITHINE HYDROXYLÉE	3
008029-76-3	LÉCITHINE ATDROXTEE	4A
008030-76-0	TERRE À FOULON	4A
008042-47-5	HUILE DE PARAFFINE DE PÉTROLE	4A
	N-ÉTHYLTOLUÈNE-SULFONAMIDE	
008047-99-2	COLOPHANE	3
008050-09-7	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES COLOPHANIQUES HYDROGÉNÉS.	3
008050-15-5	ESTERS MÉTHYLIQUES	3
008050-81-5	SIMETHICONE	3
008051-30-7	HUILE DE COCO. PRODUITS DE LA RÉACTION AVEC LA	3
000031-30-7	DIÉTHANOLAMINE	3
008052-10-6	COLOPHANE DE TALLÖL	3
008052-35-5	MÉLASSES FINALES	4A
008052-41-3	SOLVANT STODDARD	2
008052-42-4	ASPHALTE	3
008052-48-0	SAVON DE SUIF SODIQUE	4B
008061-51-6	LIGNOSULFONATE DE SODIUM	4B
008061-52-7	LIGNOSULFONATE DE CALCIUM	4B
008061-53-8	LIGNOSULFONATE D'AMMONIUM	3
008061-54-9	LIGNOSULFONATE DE MAGNÉSIUM	3
008068-05-1	ALCALI-LIGNINE	3
009000-01-5	GOMME ARABIQUE	4B
009000-07-1	CARRAGÉNINE	4A
009000-30-0	GOMME DE GUAR	4A
009000-30-0	GOMME DE CAROUBE	4A
009000-40-2	PECTINE PECTINE	4B
00000 00-0	· EV:IIIE	45

		_
009002-84-0	POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE	3
009002-86-2	RÉSINE DE POLY(CHLORURE DE VINYLE)	4B
009002-88-4	POLYÉTHYLÈNE	4A
009002-89-5	ALCOOL POLYVINYLIQUE	4B
009002-92-0	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE LAURYLE	4B
009002-93-1	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 4-(1,1,3,3-	3
	TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE	
009003-01-4	ACIDE ACRYLIQUE POLYMÉRISÉ	4B
009003-04-7	ACIDE ACRYLIQUE POLYMÉRISÉ, SEL SODIQUE	4B
009003-07-0	POLYPROPYLÈNE	4B
009003-09-2	MÉTHOXYÉTHÈNE HOMOPOLYMÉRISÉ	4B
009003-11-6	COPOLYMÈRE D'OXYÉTHYLÈNE ET D'OXYPROPYLÈNE	4B
009003-13-8	BUTOXYPROPYLÈNEGLYCOL	3
009003-18-3	PROP-2-ÈNENITRILE POLYMÉRISÉ AVEC LE BUTA-1,3-DIÈNE	4B
009003-22-9	COPOLYMÈRE DE CHLORURE DE VINYLE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	
009003-29-6	POLYBUTYLÈNE	3
009003-39-8	POLYVINYLPYRROLIDONE	4B
009003-53-6	RÉSINE DE POLYSTYRÈNE	4B
009004-32-4	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE, SEL SODIQUE	4A
009004-34-6	CELLULOSE	4A
009004-53-9	DEXTRINES	4A
009004-57-3	ÉTHYLCELLULOSE	3
009004-58-4	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET ÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009004-62-0	2-HYDROXYÉTHYLCELLULOSE	4A
009004-64-2	2-HYDROXYPROPYLCELLULOSE	4A
009004-65-3	2-HYDROXYPROPYLCELLULOSE, ESTER MÉTHYLIQUE	4A
009004-67-5	MÉTHYLCELLULOSE	4A
009004-82-4	OXYDE DE DODÉCANOL ÉTHOXYLÉ ET D'ACIDE SULFURIQUE, SEL	4B
	SODIQUE	
009004-87-9	ISOOCTYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	3
009004-94-8	ALPHA-(1-OXOCÉTYL)-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
009004-95-9	POLYOXYÉHYLÈNE, ÉTHER MONOHEXADÉCYLIQUE	4B
009004-96-0	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009004-98-2	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE CIS-OCTADÉC-9-ÈNYLE	4B
009004-99-3	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009005-00-9	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE STÉARYLE	4B
009005-02-1	ALPHA-(1-OXODODÉCYL)-OMÉGA-((1-OXODODÉCYL)OXY)-	3
	POLY(OXYÉTHYLENE)	-
009005-07-6	DIOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009005-08-7	DISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE	4B
009005-25-8	AMIDON	4A
009005-27-0	HÉTA-AMIDON	3
009005-37-2	ALGINATE DE PROPYLÈNEGLYCOL	4B
009005-38-3	ALGINATE DE SODIUM	4A
009005-46-3	CASÉINATE DE SODIUM*	4B
009005-64-5	MONOLAURATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-65-6	MONOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-67-8	MONOSTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-70-3	TRIOLÉATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009005-71-4	TRISTÉARATE DE POLYOXYÉTHYLÈNESORBITAN	4B
009007-13-0	RÉSINATES ET ROSINATES DE CALCIUM	3

009007-16-3	ACIDE ACRYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC LE SACCHAROSE, ÉTHER POLYALLYLIQUE	3
009007-48-1	GLYCÉROL, HOMOPOLYMÉRISÉ AVEC L'OLÉATE	4A
009010-88-2	ACRYLATE D'ÉTHYLE POLYMÉRISÉ AVEC DU MÉTHACRYLATE DE	3
	METHYLE RÉCINIS UPÉS SORMAI RÉLIVES	4D
009011-05-6	RÉSINE URÉE-FORMALDÉHYDE	4B
009011-11-4	STYRÈNE, POLYMÉRISÉ AVEC LE PROPÉNYLBENZÈNE	3
009014-85-1	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE 1,4-(DI-ISOBUTYL)-1,4- DIMÉTHYLBUTYNEDIOL (2/1)	4B
009014-90-8	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE, SEL SODIQUE	4B
009014-92-0	POLYOXYÉTHYLÈNELAURYLPHÉNOL	4B
009014-93-1	POLYOXYÉTHYLÉNEDINONYLPHÉNOL	4B
009016-00-6	POLY(OXY(DIMÉTHYLSILYLÈNE))	3
009016-45-9	POLYOXYÉTHYLÉNENONYLPHÉNOL	4B
009016-87-9	ISOCYANATE DE POLYMÉTHYLÈNE-POLYPHÉNYLÈNE	3
009032-42-2	ÉTHER 2-HYDROXYÉTHYLIQUE ET MÉTHYLIQUE DE LA CELLULOSE	3
009036-19-5	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE (1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE	4B
009038-95-3	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL ET DE	4B
000044 22 2	BUTYLE MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'OXIRANE ET DE	4B
009041-33-2	L'OXYDE DE 2-PROPÉNYLE	
009043-30-5	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET D'ISOTRIDÉCYLE	3
009046-01-9	ALCOOL TRIDÉCYLIQUE, ÉTHOXYLÉ, PHOSPHATÉ	3
009046-09-7	ÉTHER MONOTRIBUTYLPHÉNYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
009050-36-6	MALTODEXTRINE	4A
009051-57-4	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, MONOÉTHER AVEC L'ACIDE	3
	SULFURIQUE, SEL D'AMMONIUM	
009069-80-1	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL AMMONIACAL	3
009081-17-8	NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
009082-00-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER AVEC LE	3
	GLYCÉROL (3/1)	
009084-06-4	ACIDES NAPHTALÈNE-SULFONIQUES POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SEL SODIQUE	4B
010016-20-3	ALPHA-CYCLODEXTRINE	4B
010024-97-2	OXYDE NITREUX	3
010028-22-5	SULFATE FERRIQUE	4B
010031-43-3	NITRATE CUIVRIQUE TRIHYDRATÉ	3
010034-99-8	SULFATE DE MAGNÉSIUM HEPTAHYDRATÉ	4A
010043-01-3	SULFATE D'ALUMINIUM	4B
010043-35-3	ACIDE BORIQUE	3
010043-52-4	CHLORURE DE CALCIUM	4B
010043-67-1	SULFATE DE POTASSIUM ET D'ALUMINIUM	3
010101-41-4	SULFATE DE CALCIUM DIHYDRATÉ	4A
010101-89-0	PHOSPHATE TRISODIQUE DODÉCAHYDRATÉ	4B
010124-56-8	HEXAMÉTAPHOSPHATE DE SODIUM	4B
010124-55-9	DODÉCANOATE DE POTASSIUM	3
010124-03-9	CHLORATE DE CALCIUM	3
010191-41-0	3,4-DIHYDRO-2,5,7,8-TÉTRAMÉTHYL-2-(4,8,12-	4B
010191-41-0	TRIMÉTHYLTRIDÉCYL)-2H-1-BENZOPYRAN-6-OL	40
010192-30-0	BISULFITE D'AMMONIUM*	3
010132-30-3	SILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATÉ	4B
010294-56-1	ACIDE PHOSPHOREUX	3
0.020+001	, ideal , i.de Heiler	-

010377-60-3	NITRATE DE MAGNÉSIUM	4B
010378-23-1	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTATE DE TÉTRASODIUM DIHYDRATÉ	3
011099-07-3	OCTADÉCANOATE DE GLYCÉRYLE	4A
011138-66-2	GOMME DE XANTHANE	4A
012001-26-2	MINÉRAUX DU GROUPE DU MICA (EXEMPTS D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
012058-66-1	STANNATE DISODIQUE	3
012125-02-9	CHLORURE D'AMMONIUM	4B
012134-57-5	AKAGANÉITE	3
012134-66-6	MAGHÉMITE	3
012135-86-3	SERPENTIME	3
012136-45-7	OXYDE DE POTASSIUM	3
012142-33-5	STANNATE DIPOTASSIQUE (SNO3(2-))	3
012173-10-3	CLINOPTILOLITE	3
012173-47-6	HECTORITE	4B
012173-60-3	ILLITE	3
012174-11-7	ATTAPULGITE	4B
012179-04-3	PENTABORATE DE DISODIUM	3
012199-37-0	MINÉRAUX DU GROUPE DE LA SMECTITE	4B
012225-06-8	N-(2,3-DIHYDRO-2-OXO-1H-BENZIMIDAZOL-5-YL)-3-HYDROXY-4-[[2-	3
	MÉTHOXY-5-	
	[(PHÉNYLAMINO)CARBONYL]PHÉNYL]AZO]NAPHTALÈNE-2-	
040005 04 7	CARBOXAMIDE PIGMENT YELLOW 1 DU C.I.	2
012225-21-7	PIGMENT YELLOW TOO C.I. PIGMENT BLACK 11 DU C.I.	3
012227-89-3		3
012236-62-3	PIGMENT ORANGE No 36 DU C.I.	
012236-86-1	BLEU RÉACTIF NO 21 DU C.I.	3 4B
012269-78-2	PYROPHYLLITE MONOXYDE DE SODIUM	
012401-86-4	ACID GREEN 16 DU C.I.	3
012768-78-4	SULFURE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE LAURYLE	3
013081-34-0 013081-97-5	OCTADÉCANOATE DE 2,2-BIS(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3-	3
	DIYLE	
013397-24-5	GYPSE	4A
013429-27-1	TÉTRADÉCANOATE DE POTASSIUM	4A
013446-18-9	NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ	4B
013463-67-7	DIOXYDE DE TITANE	4B
013467-82-8	OCTANEPEROXOATE DE TERT-BUTYLE	3
013515-40-7	PIGMENT YELLOW 73 DU C.I. WOLLASTONITE (CA(SIO3))	3 4A
013983-17-0		4A 2
014464-46-1	CRISTOBALITE	-
014567-73-8	TRÉMOLITE	2
014567-90-9	AKERMANITE	3
014644-61-2	SULFATE DE ZIRCONIUM	3 4B
014807-96-6	TALC (EXEMPT D'ASMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	48
014808-60-7	SILICE CRISTALLINE (QUARTZ)	2
015647-08-2	PHOSPHITE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET DE DIPHÉNYLE	3
015647-08-2	PIGMENT RED 48:3 DU C.I.	3
015782-05-5	PIGMENT JAUNE No 104 DU C.I.	3
015790-07-5	COLORANT BLEU ACIDE NO 9 DU C.I., SEL D'ALUMINIUM (3/2)	3
015792-67-3	((HEXADÉCYLOXY)MÉTHYL)-OXIRANE	3
016291-96-6	CHARBON	3
010231-30-0	OTANDON	0

016389-88-1	DOLOMITE (CAMG(CO3)2) (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT	4A
	MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	
016423-68-0	2',4',5',7'-TÉTRAIODOFLUORESCÉINE, SEL DISODIQUE	3
040040 00 0	{SPIRO(ISOBENZOFURANNE), FORME TAUTOMÈRE}	2
016940-66-2	BOROHYDRURE DE SODIUM AMIANTE, ANTHOPHYLLITE	3
017068-78-9		
017069-72-6	DOLOMITE (CAMG(CO3)2) (EXEMPT D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
017157-03-8	STÉARATE DE CALCIUM ET DE ZINC	3
017354-14-2	SOLVENT BLUE 35 DU C.I.	3
017378-35-7	PENTADÉCANOATE DE POTASSIUM	3
017572-97-3	ÉTHYLÈNEDIAMINETÉTRACÉTATE DE TRIPOTASSIUM	4B
017804-49-8	5-((4,6-DICHLORO-S-TRIAZIN-2-YL)AMINO)-4-HYDROXY-3-	3
017004-49-0	(PHÉNYLAZO)NAPHTALÈNE-2,7-DISULFONATE DISODIQUE	3
018016-19-8	MALÉATE DE SODIUM	3
019019-43-3	ACIDE N-{2-[(CARBOXYMÉTHYL)AMINO]ÉTHYL}-2-2'-	4B
010010 40 0	IMINODIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE	
019224-26-1	DIBENZOATE DE 1,2-PROPANEDIYLE	3
019381-50-1	ACID GREEN 1 DU C.I.	3
019549-80-5	4,6-DIMÉTHYLHEPTAN-2-ONE	3
020243-18-9	OPALE CT	3
020344-49-4	OXYDE ET HYDROXYDE DE FER (FE(OH)O)	4B
020427-58-1	HYDROXYDE DE ZINC	3
020427-59-2	HYDROXYDE DE CUIVRE	4B
021245-02-3	4-(DIMÉTHYLAMINO)BENZOATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE	3
021564-17-0	2-(THIOCYANOMÉTHYLTHIO)BENZOTHIAZOLE	3
021645-51-2	HYDROXYDE D'ALUMINIUM	4B
023783-26-8	ACIDE HYDROXYPHOSPHONOACÉTIQUE	3
024634-61-5	SORBATE DE POTASSIUM	4A
024800-44-0	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	3
024937-78-8	ACÉTATE DE VINYLE POLYMÉRISÉ AVEC L'ÉTHYLÈNE	4B
024938-91-8	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE TRIDÉCYLE	3
025013-16-5	HYDROXYANISOLE BUTYLÉ	2
025035-69-2	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE DE	3
	BUTYLE ET LE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	
025067-01-0	ACÉTATE DE VINYLE, POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ACRYLATE DE N- BUTYLE	4B
025068-38-6	BISPHÉNOL A, CONDENSAT AVEC L'ÉPICHLORHYDRINE	3
025085-02-3	ACRYLATE DE SODIUM POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLAMIDE	4B
025086-89-9	COPOLYMÈRE DE POLYVINYLPYRROLIDONE ET D'ACÉTATE DE	4B
005404.07.4	VINYLE	
025104-37-4	POLY(OXYDE DE VINYLE ET D'ÉTHYLE)	3
025154-85-2	CHLORURE DE VINYLE -ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE, COPOLYMÉRISÉS	3
025155-30-0	LAURYLBENZÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025133-30-0	COPOLYMÈRE D'ACRYLATE D'ÉTHYLE ET D'ACIDE	4B
023212-00-0	MÉTHACRYLIQUE	40
025213-24-5	COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE ET D'ACÉTATE DE VINYLE	4B
025231-21-4	OXYDE DE POLYOXYPROPYLÈNE ET DE STÉARYLE	4B
025265-71-8	DIPROPYLÈNEGLYCOL	3
025265-77-4	MONOISOBUTYRATE DE 2,2,4-TRIMÉTHYLPENTANE-1,3-DIOL	3
025322-68-3	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
025322-69-4	POLYPROPYLÈNEGLYCOL	4B
025339-17-7	ALCOOL ISODÉCYLIQUE	2
		-

025340-17-4	DIÉTHYLBENZÈNE	2
025383-99-7	2-STÉAROYLLACTATE DE SODIUM	3
025417-20-3	DIBUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025446-78-0	2-[2-[2-(TRIDÉCYLOXY)ÉTHOXY]ÉTHOXY]ÉTHYLSULFATE DE	3
005400 70 4	SODIUM MONO-OLÉATE DE GLYCÉRYLE	40
025496-72-4		4B
025498-49-1	[2-(2-MÉTHOXYMÉTHYLÉTHOXY)MÉTHYLÉTHOXY]PROPANOL	2
025550-98-5	PHOSPHITE DE DI-ISODÉCYLPHÉNYLE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE POLYMÉRISÉ AVEC DU	3
025608-33-7	MÉTHACRYLATE DE BUTYLE	3
025638-17-9	BUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
025655-41-8	COMPLEXE DE POLY(1-(2-OXOPYRROLIDIN-1-YL)ÉTHYLÈNE)IODE	3
025791-96-2	TRIÉTHER GLYCOLIQUE DU POLY(OXYPROPYLÈNE)GLYCOL	3
025852-37-3	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE DE BUTYLE	3
025956-17-6	FD&C RED NO. 40	4B
026027-37-2	POLYETHYLÈNEGLYCOL, MONOÉTHER LE MONOÉTHANOLAMIDE DE L'ACIDE OLÉIQUE	3
026027-38-3	P-NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ	4B
026062-79-3	CHLORURE DE DIALLYLDIMÉTHYLAMMONIUM, POLYMÉRISÉ	3
026160-96-3	POLYVINYLPYRROLIDONE BUTYLÉ	4B
026172-55-4	5-CHLORO-2-MÉTHYL-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	3
026183-44-8	DODÉCAN-1-OL ÉTHOXYLÉ, OXYDE AVEC L'ACIDE SULFURIQUE	4B
026221-73-8	OCT-1-ÈNE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ÉTHYLÈNE	3
026249-20-7	OXYDE DE BUTYLÈNE	3
026254-89-7	2,2-DIÉTHYLBUTANAL	3
026264-05-1	N-ISOPROPYLLAURYLBENZÈNE-SULFONAMIDE	3
026264-06-2	LAURYLBENZÈNE-SULFONATE DE CALCIUM	3
026264-58-4	MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
026266-58-0	TRIOLÉATE DE SORBITAN	3
026300-51-6	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE COPOLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE ET L'ACRYLATE DE BUTYLE	3
026316-40-5	ÉTHANE-1,2-DIAMINE POLYMÉRISÉE AVEC L'OXIRANE ET LE MÉTHYLOXIRANE	4B
026447-10-9	XYLÈNESULFONATE D'AMMONIUM	3
026447-40-5	4,4'-, 2,4'-, 2,2'-DIISOCYANATODIPHÉNYLMÉTHANE	3
026499-65-0	PLÂTRE DE PARIS	4A
026523-78-4	PHOSPHITE DE TRIS(NONYLPHÉNYLE)	3
026530-20-1	OCTHYLINONE	3
026658-19-5	TRISTÉARATE DE SORBITAN	3
026761-40-0	PHTALATE DE DI-ISODÉCYLE	3
026873-77-8	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC LE STYRÈNE, L'ACRYLATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE ET L'ACRYLONITRILE	4B
026896-20-8	ACIDE NÉODÉCANOÏQUE	3
027138-31-4	DIBENZOATE DE DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
027176-87-0	ACIDE LAURYLBENZÈNE-SULFONIQUE	3
027177-77-1	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE POTASSIUM	3
027178-16-1	ADIPATE DE DI-ISODÉCYLE	3
027178-87-6	DIMÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
027193-86-8	LAURYLPHÉNOL	3
027213-90-7	DI-ISOBUTYLNAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM	3
027253-28-7	NÉODÉCANOATE DE PLOMB	3
027253-30-1	NÉODÉCANOATE DE LITHIUM	3
027253-31-2	NÉODÉCANOATE DE COBALT	3

027253-33	The second secon	3
027274-31		4B
027277-00	2-AMINO-4,5-DIHYDRO-6-MÉTHYL-4-PROPYL-5-TRIAZOLO[1,5-C]- PYRIMIDIN-5-ONE	3
027323-41	-7 LAURYLBENZÈNESULFONATE DE TRIS(2- HYDROXYÉTHYL)AMMONIUM	3
027344-41	-8 2-2'-[(1,1'-BIPHÉNYL)-4-4'DIYL- DIVINYLÈNE]BIS(BENZÈNESULFONATE) DE DISODIUM	3
027360-07		3
027458-92		3
027576-86		3
027756-15		-
028211-18		4B
028430-58		4B
028553-12	-0 PHTALATE DE DIISONONYLE	3
028724-32	-5 ALPHA,ALPHA'-[(MÉTHYLOCTADÉCYLIMINIO)ÉTHANE-2,1-DIYL]-BIS- [OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)], CHLORURE	3
029061-63		3
029190-28		3
029385-43		2
029733-18		3
029911-28	-2 ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	3
030525-89		4B
030704-63	 FORMALDÉHYDE, POLYMÉRISÉ AVEC LE P-TERT-BUTYLPHÉNOL ET L'OXIRANE 	
030846-35	-6 FORMALDÉHYDE POLYMÉRISÉ AVEC LE 4-NONYLPHÉNOL ET L'OXIRANE	3
031069-81	 ACIDE MÉTHACRYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE DE BUTYLE ET L'ACRYLATE D'ÉTHYLE 	3
031424-16		3
031566-31-	ACIDE STÉARIQUE, MONOESTEP AVEC LE GLYCÉROL	4A
031694-55	 ALPHA, ALPHA', ALPHA"-[PROPANE-1,2,3-TRIYL]-TRIS[OMÉGA- HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)] 	3
031807-55		3
032612-48-	SEL D'AMMONIUM	, 3
032628-06-	POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
032686-95-		3
033703-08-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
034375-28-		3
034396-03-		3
034398-01-		3
034590-94-		3
035691-65-		3
035835-94-		3
036452-21-		3
036653-82-		4B
036936-60-	HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)]	3
037086-84-	BENZOATE DE 2-HYDROXYPROPYLE	3

037199-81-8	ANHYDRIDE MALÉIQUE POLYMÉRISÉ AVEC DU 2,4,4- TRIMÉTHYLPENTÈNE, SEL SODIQUE	4B
037205-87-1	ALPHA-(ISONONYLPHÉNYL)-OMEGA-	3
	HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE) OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE ET DE	2
037251-69-7	NONYLPHÉNYLE	3
037280-82-3	PHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYOXYPROPYLÈNE	4B
037340-60-6	ALPHA-NONYLPHÉNYL-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), PHOSPHATE, SEL DE SODIUM	4B
037971-36-1	ACIDE 2-PHOSPHONOBUTANE-1,2,4-TRICARBOXYLIQUE	3
038011-25-5	N,N'-ÉTHYLÈNEBISGLYCINATE DISODIQUE	3
038640-62-9	DI-ISOPROPYLNAPHTALÈNE	3
039390-62-0	ÉPOXYDE 8	3
039464-64-7	DINONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ ET PHOSPHATÉ	4B
040372-66-5	SEL SODIQUE DE L'ACIDE 2-PHOSPHONO-BUTANE-1,2,4- TRICARBOXYLIQUE	3
042808-36-6	SEL SODIQUE D'OLÉATE DE BUTYLE SULFONÉ	3
045275-74-9	N,N-DIMÉTHYL-1-EICOSANAMINE	3
049744-28-7	1-(4-MÉTHOXY-2-NITROPHÉNYLAZO)NAPHT-2-OL	3
051158-08-8	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER	3
	AVEC LE MONOOCTADÉCANOATE DE PROPANE-1,2,3-TRIYLE (2:1)	_
051200-87-4	4,4-DIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
051229-78-8	CHLORURE DE (CHLOROALLYL-3)-1 TRIAZA-3,5,7	3
	AZONIAADAMANTANE-1 (ISOMERE-CIS) (M)	_
051274-00-1	PIGMENT YELLOW 42 DU C.I.	3
051730-94-0	MÉTHYL-2-PHÉNOXYÉTHOXYPROPANOL	3
051811-79-1	PHOSPHATE DE NONYLPHÉNYLE, ÉTHOXYLÉ	4B
052232-27-6	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MÉTHYLPROP-2-ÉNYLIQUE	3
052357-70-7	COLORANT BRUN NO 6 DU C.I.	3
052503-15-8	ÉTHER NONYLPHÉNYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL, SEL AVEC LE PHOSPHATE DE POTASSIUM	4B
052821-24-6	2-(3-HYDROXYPROPYL)-6-[(3-HYDROXYPROPYL)AMINO]-1H- BENZ[DE]ISOQUINOLÉINE-1,3(2H)-DIONE	3
052836-31-4	2,2,5-TRIMÉTHYL-3-(DICHLOROACÉTYL)-1,3-OXAZOLIDINE	3
053320-86-8	SILICATE DE LITHIUM, DE SODIUM ET DE MAGNÉSIUM	3
054193-36-1	POLYMÉTHACRYLATE DE SODIUM	3
055348-40-8	ALPHA-SULFO-OMÉGA-[(1,1,3,3-	3
	TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNOXYJPOLY(OXYÉTHYLÈNE), SEL SODIQUE	
056219-06-8	CIS-9-TÉTRADÉCANOATE DE MÉTHYLE	3
056709-13-8	1H,3H,5H-OXAZOLO[3,4-C]OXAZOLE, DÉRIVÉS DU	3
	POLY(OXYMÉTHYLÈNE)	2
056863-02-6	DIÉTHANOLAMIDE DE L'ACIDE LINOLÉIQUE	3
057455-37-5	PIGMENT BLUE 29 DU C.I.	3
058128-22-6	ACIDE 12-HYDROXYOCTADÉCANOIQUE, HOMOPOLYMÉRISÉ, OCTADÉCANOATE	4B
058253-49-9	ALPHA,ALPHA'{[(OCTADÉC-9-ÉNYL)IMINO]DIÉTHYLÈNE}BIS[OMÉGA- HYDROXY, POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
058654-67-4	5-MÉTHYLOCTAN-2-ONE	3
059160-79-1	[[2,2',2"-[29H,31H-PHTALOCYANINETRIYLTRIS(MÉTHYLÈNE)]TRIS[1H-ISOINDOLE-1,3(2H)-DIONATO]](2-)-29N,3N,31N,32N]CUIVRE	3
059487-23-9	PIGMENT ROUGE NO 187 DU C.I.	2
059800-21-4	ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER	4B
	AVEC LE D-GLUCITOL (6/1), OLÉATE	

060676-86-0	SILICE VITREUSE	4A
060828-78-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE ET DE 2,6,8-TRIMÉTHYLNON-4-YLE	4B
061693-41-2	2,2'-IMINODIÉTHANOL COMPOSÉ AVEC LE DIHYDROGÉNOPHOSPHATE D'HEXADÉCYLE	3
061723-83-9	TÉTRAOCTADÉC-9-ÉNOATE D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHER AVEC LE D-GLUCITOL (2/1), (TOUS Z-	3
061788-49-6	ACÉTATES D'ALCOOLS DE LANOLINE	3
061788-60-1	ESTERS MÉTHYLIQUES D'HUILE DE COTON	4B
061788-61-2	ESTERS MÉTHYLIQUES D'ACIDES GRAS DE SUIF	3
061788-62-3	DICOCOALKYLMÉTHYLAMINES	3
061788-72-5	TALLATE D'OCTYLE ÉPOXYDÉ	3
061788-85-0	HUILE DE RICIN HYDROGÉNÉE ET ÉTHOXYLÉE	3
061788-89-4	ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, DIMÉRISÉS	3
061789-01-3	HUILE DE TALLOL, ÉPOXYDÉE, ESTERS 2-ÉTHYLHEXYLIQUES	3
061789-32-0	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS 2-SULFOÉTHYLIQUES, SELS DE SODIUM	3
061789-36-4	NAPHTÉNATE DE CALCIUM	3
061789-40-0	N-(COCOALKYL)AMIDOPROPYLDIMÉTHYLBETAINE	3
061789-70-6	CHLORURES DE N-(3-AMINOPROPYL)-N,N-	3
	DIMÉTHYLBENZÉNÉMÉTHANAMINIUM, DÉRIVÉS N'-ACYLIQUES DE COCO	
061789-77-3	CHLORURES DE DI(COCOALKYL)DIMÉTHYLAMMONIUMS	3
061789-80-8	CHLORURE DE DI(ALKYL DE SUIF	3
	HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM	
061789-86-4	PÉTROLE-SULFONATES DE CALCIUM	3
061789-99-9	SAINDOUX	4A
061790-11-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE ZINC	3
061790-12-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL	3
061790-31-6	AMIDES DE SUIF, HYDROGÉNÉS	3
061790-33-8	ALKYLAMINES DE SUIF	3
061790-38-3	ACIDES GRAS DE SUIF HYDROGÉNÉS	4B
061790-51-0	ROSINATE DE SODIUM	3
061790-53-2	TERRE À DIATOMÉES (CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE)	4A
061790-59-8	ACÉTATE D'(ALKYL DE SUIF HYDROGÉNÉ)AMINE	3
061790-66-7	N,N-(2-HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
061790-81-6	LANOLINE ÉTHOXYLÉE	3
061790-86-1	ACIDES GRAS DE TALLÖL, MONOESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITAN ÉTHOXYLÉ	3
061790-88-3	TRITALLATES DE SORBITAN, ÉTHOXYLÉS	3
061790-93-0	ACIDES GRAS DE TALLÖL, TÉTRAESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITOL ÉTHOXYLÉ	4B
061791-00-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL ÉTHOXYLÉS	3
061791-06-8	ACIDES DE SUIF, SESQUIESTER AVEC LE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	3
061791-12-6	HUILE DE RICIN ÉTHOXYLÉE	4B
061791-14-8	COCOALKYLAMINES, ÉTHOXYLÉES	3
061791-24-0	ALKYLSOJAMINES, ÉTHOXYLÉES*	3
061791-26-2	ALKYLAMINES DE TALLÖL, POLYÉTHOXYLÉES	4B
061791-28-4	ALCOOLS DE SUIF, ÉTHOXYLÉS	3
061791-31-9	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)(ALKYL D'HUILE DE COCO)AMINE	4B
061791-32-0	SELS DE SODIUM DE DÉRIVÉS N'-COCO-ACYL, N-(((HYDROXY-2- ÉTHYL)AMINO-2-ÉTHYL)-GLYCINE	3
061791-38-6	1-(1-HYDROXYÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-2-NORCOCOALKYL-1H- IMIDAZOLE	3

061791-41-1	N-MÉTHYL-N-ACYLTALLÖL-TAURINATE DE SODIUM	3
061791-55-7	N-SUIF-ALKYLTRIMÉTHYLÈNEDIAMINES	3
061827-42-7	ALPHA-ISODÉCYL-OMÉGA HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
063148-62-9	DIMÉTHYLSILICONES ET DIMÉTHYLSILOXANES	4B
063231-60-7	CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES EN MICROCRISTAUX	3
063231-67-4	GEL DE SILICE	4A
063449-39-8	CIRE CHLORÉE	3
064044-51-5	LACTOSE, MONOHYDRATÉ*	4A
064051-22-5	MONOHYDROGÉNOPHOSPHATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE, COMPOSÉ AVEC LA N-ÉTHYLÈNETHANAMINE)(1/1)	3
064051-23-6	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE, COMPOSÉ AVEC LA N-ÉTHYLÈNEÉTHANAMIDE (1/2)	3
064051-35-0	HYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3- TÉTRAMÉTHYLBUTYL)PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/1)	3
064051-37-2	DIHYDROGÉNOPHOSPHATE DE (1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)- PHÉNYLE, COMPOSÉ AVEC LA DIÉTHYLAMINE (1/2)	3
064147-40-6	HUILE DE RICIN DESHYDRATÉE	3
064365-17-9	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, HYDROGÉNÉS, ESTERS AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL	2
064365-23-7	SILOXANES ET SILICONES, DIMÉTHYL-, TERMINÉS PAR UN GROUPE HYDROXYLE, ÉTHOXYLÉS, PROPOXYLÉS	3
064366-70-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(2- ÉTHYLHEXYLIQUE)	3
064741-65-7	NAPHTA DE PÉTROLE, ALKYLAT LOURD	2
064741-66-8	NAPHTA DE PÉTROLE, ALKYLAT LÉGER	2
064741-73-7	DISTILLATS (DE PÉTROLE), ALKYLAT	2
064741-88-4	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS DE PÉTROLE, RAFFINÉE AU SOLVANT (LÉGÈREMENT)	2
064741-89-5	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS PARAFFINIQUES LÉGERS DE PÉTROLE, RAFFINÉE AU SOLVANT (LÉGÈREMENT)	2
064742-16-1	RÉSINES DE PÉTROLE	3
064742-42-3	CIRE DE PÉTROLE MICROCRISTALLINE, TRAITÉE À LA TERRE	3
064742-43-4	CIRES DE PARAFFINE TRAITÉES À L'ARGILE	
064742-46-7	DISTILLATS MOYENS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	3
064742-47-8	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-48-9	NAPHTA LOURD (PÉTROLE) HYDROTRAITÉ	2
064742-52-5	HUILE MINÉRALE. DISTILLATS NAPHTÉNIQUES LOURDS DE	2
004742 02 0	PÉTROLE, HYDROTRAITÉE (LÉGÈREMENT)	-
064742-53-6	HUILE MINÉRALE, DISTILLATS NAPHTÉNIQUES LÉGERS DE PÉTROLE, HYDROTRAITÉE (LÉGÈREMENT)	2
064742-54-7	DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS	2
064742-55-8	DISTILLATS (DE PÉTROLE) PARAFFFINIQUES, LÉGERS, HYDROTRAITÉS	2
064742-56-9	DISTILLATS PARAFFINIQUES LÉGERS (DE PÉTROLE), DÉPARAFFINÉS AU SOLVANT	2
064742-57-0	HUILES RÉSIDUELLES (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉES	2
064742-58-1	HUILES DE LUBRIFICATION (DE PÉTROLE), USÉES HYDROTRAITÉES	2
064742-61-6	GATSCH	3
064742-62-7	HUILES RÉSIDUELLES (DE PÉTROLE), DÉPARAFFINÉES AU SOLVANT	2

064742-65-0	DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS (DE PÉTROLE), DÉPARAFFINÉS AU SOLVANT	2
064742-82-1	NAPHTA DE PÉTROLE, LOURD HYDRODÉSULFURISÉ	2
064742-88-7	SOLVANT ALIPHATIQUE MOYEN DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-89-8	SOLVANT ALIPHATIQUE LÉGER DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-94-5	SOLVANT AROMATIQUE LOURD DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-95-6	SOLVANT AROMATIQUE LÉGER DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-96-7	SOLVANT ALIPHATIQUE LOURD DE NAPHTA DE PÉTROLE	2
064742-98-9	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE) OXYDÉS	2
064743-02-8	CIRE D'ALPHA-OLÉFINES	3
064755-05-1	CHLORURES DE BIS(HYDROXYÉTHYL)MÉTHYLALKYL(DE	3
004733-03-1	SUIF)AMMONIUM, ÉTHOXYLÉS	
064771-72-8	PARAFFINES (DE PÉTROLE), N-C5-2	2
065087-00-5	2,4-BIS[(4-DODÉCYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL	3
065143-89-7	HEXADÉCYLPHENOXYBENZÈNEDISULFONATE DISODIQUE	3
065497-29-2	ÉTHER 2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYLIQUE DE	3
005431-25-2	GOMME DE GUAR, CHLORURE	
065530-85-0	ALPHA-(CYCLOHEXYLMÉTHYL)-OMÉGA-HYDRO-	3
000000 00 0	POLY(DIFLUOROMÉTHYLÈNE)	
065997-05-9	COLOPHANE PARTIELLEMENT DIMÉRISÉE	3
065997-06-0	COLOPHANE HYDROGÉNÉE PARTIELLEMENT	2
065997-17-3	VERRE FILÉ	3
066070-60-8	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC LE PENTAÉRYTHRITOL ET	3
000010 00 0	L'ANHYDRIDE PHTALIQUE*	-
066070-71-1	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL ET L'ANHYDRIDE PHTALIQUE	3
066071-94-1	EAU DE MACÉRATION DU MAÏS	4B
066197-78-2	ÉTHER NONYLPHÉNYLIQUE AVEC LE (C2H4O)9 PHOSPHATE	3
066402-68-4	MÉTAKAOLIN	4B
066455-15-0	ALCOOLS EN C10-14, ÉTHOXYLÉS	3
066467-20-7	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE D'OLÉYLAMINE ÉTHOXYLÉ	3
067254-73-3	GLYCÉRIDES, MÉLANGE DE MONO- ET DE DI-	3
067479-27-0	GOMME D'ALOÈS	3
067584-51-4	N-ÉTHYL-N-[(NONAFLUOROBUTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE	3
067584-52-5	POTASSIUM N-ÉTHYL-N-[(UNDÉCAFLUOROPENTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE	3
007304-32-3	POTASSIUM	•
067584-53-6	N-ÉTHYL-N-[(TRIDÉCAFLUOROHEXYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067584-62-7	N-ÉTHYL-N-[(PENTADÉCAFLUOROHEPTYL)SULFONYL]GLYCINATE DE POTASSIUM	3
067674-67-3	ALPHA-[3-[1,3,3,3-TÉTRAMÉTHYL-1-	4B
00/0/40/0	[(TRIMÉTHYLSILYL)OXY]DISILOXANYL]PROPYL]-OMÉGA-HYDROXY- POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
067701-10-4	SAVON : ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE SODIUM	4B
067701-33-1	MONOGLYCÉRIDES ET DIGLYCÉRIDES EN C14-18	3
067746-08-1	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE	4B
067762-19-0	ALPHA-SULFO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS	3
00//02-19-0	D'ALKYLES EN C1-16, SELS D'AMMONIUM	3
067762-27-0	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18	3
067762-27-0	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, SELS DE ZINC	3
067762-34-9	ACIDES GRAS EN C6-18 ET INSATURES EN C18, SELS DE ZINC ACIDES GRAS (C16-18) DE MÉTHYLES ET ACIDS GRAS (C18	4B
	INSATURÉS) DE MÉTHYLE	
067762-41-8	ALCOOLS EN C10-16	3

067762-85-0	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU	3
	POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL	
067762-90-7	DIMÉTHYLSILICONE POLYMÉRISÉ AVEC DE LA SILICE	4B
067774-74-7	BENZÈNE, DÉRIVÉS ALKYLIQUES EN C1-13	3
067784-80-9	HUILE DE SOYA, ESTER MÉTHYLIQUE*	3
067784-88-7	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS, ÉTHOXYLÉS	3
067924-20-3	ACIDE P-DODÉCYL-BENZÈNESULFONIQUE, COMPOSÉ AVEC LE 2- [(2-AMINOÉTHYL)AMINO]ÉTHANOL (2/1)	3
068002-63-1	CHLORURES D'(ALKYL EN C14-18) TRIMÉTHYLAMMONIUM	3
068002-71-1	GLYCÉRIDES EN C16-18	3
068002-94-8	ALCOOLS EN C16-18 ET INSATURÉS EN C18	3
068002-96-0	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	3
068002-97-1	ALCOOLS EN C1-16 ÉTHOXYLÉS	3
068015-39-4	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE GLYCÉROL, L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET LA COLOPHANE	3
068038-22-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A, L'ÉPICHLORHYDRINE ET LA COLOPHANE	3
068038-31-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL POLYMÉRISÉS AVEC DU	4B
	PENTAÉRYTHRITOL, DE L'ANHYDRIDE PHTALIQUE ET DE LA COLLOPHANE	
068081-81-2	ALKYL- EN C10-16-BENZÈNESULFONATE DE SODIUM	3
068084-55-9	N-(2-AMINOÉTHYL)-N-(2-HYDROXYÉTHYL)-LAURYLBENZÈNE- SULFONAMIDE	3
068092-46-6	3-MÉTHYLBENZOATE DE ZINC	3
068092-47-7	3-MÉTHYLBENZOATE DE BARYUM	3
068122-86-1	MÉTHYLSULFATES D'ALKYLIMIDAZOLINIUM (DÉRIVÉS D'ACIDES GRAS DE SUIF)	3
068131-12-4	FARINE DE VIANDE	4A
068131-39-5	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-15, ÉTHOXYLÉS	3
068131-40-8	MÉLANGE D'ALCOOLS SECONDAIRES EN C11-15, ÉTHOXYLÉS	4B
068131-72-6	SELS SODIQUES D'ESTERS D'ACIDES POLYPHOSPHORIQUES ET DE TRIÉTHANOLAMINE	3
068131-77-1	DISTILLATS (DE PÉTROLE) CRAQUÉS À LA VAPEUR, POLYMÉRISÉS	2
068132-50-3	TALLATES D'AMMONIUM	3
068139-80-0	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC DES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18 ET L'ÉTHYLÈNEDIAMINE	3
068140-00-1	N-(HYDROXYÉTHYL)-AMIDES DE COCO	3
068152-81-8	HUILE DE SOYA, POLYMÉRISÉE ET OXYDÉE*	3
068153-76-4	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C14-18, ÉTHOXYLÉS	3
068154-33-6	ACIDES GRAS DE COCO, ESTERS AVEC LE SORBITAN, ÉTHOXYLÉS	4B
068154-97-2	ALCOOLS EN C10-C12, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	3
068155-20-4	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)TALLAMIDES	3
068187-71-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL, SELS DE CALCIUM	4B
068187-76-8	HUILE DE RICIN SULFATÉE, SEL SODIQUE	4B
068187-99-5	TALLÖL; PAS MOINS DE 58 % D'ACIDES GRAS, PAS PLUS DE 44 % D'ACIDES RÉSINIQUES, PAS PLUS DE 8 % D'INSAPONIFIABLES	3
068201-51-4	HUILES DE MENHADEN OXYDÉES*	4B
068227-33-8	2,5,8,11-TÉTRAMÉTHYLDODÉC-6-YNE-5,8-DIOL	3
068308-36-1	FARINE DE SOYA*	4B
068308-54-3		3
068308-74-7		3
	The state of the s	

	068309-52-4 068310-04-3 068310-58-7 068334-00-9 068334-30-5 068334-35-0 068391-11-7 068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE ET L'HUILE DE TUNG 4-[(2,4-DIMÉTHYLPHÉNYL)AZO]-2-[(4-DODÉCYLPHÉNYL)AZO]RÉSORCINOL ALPHA-BIS(PHÉNYLMÉTHYL)PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE) HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE FUELS, DIESEL ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ	
	068310-58-7 068334-00-9 068334-30-5 068334-35-0 068391-11-7 068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	DÖDÉCYLPHÉNYL)AZOJRÉSORCINOL ALPHA-BIS(PHÉNYLMÉTHYL)PHÉNYL-OMÉGA- HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÉNE) HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE FUELS, DIESEL ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALXYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3 4A 2 3 2 3 3 3
	068334-00-9 068334-30-5 068334-35-0 068391-11-7 068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÉNE) HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE FUELS, DIESEL ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	4A 2 3 2 3 3 3
	068334-30-5 068334-35-0 068391-11-7 068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	HUILE DE COTON HYDROGÉNÉE FUELS, DIESEL ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	2 3 2 3 3 3
	068334-30-5 068334-35-0 068391-11-7 068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	FUELS, DIESEL ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	2 3 2 3 3 3
	068334-35-0 068391-11-7 068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	ACIDES RÉSINIQUES ET ACIDES DE COLOPHANE, SELS DE CALCIUM ET DE ZINC PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALXYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3 2 3 3 3
	068409-79-0 068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4	PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE LE PARALDÉHYDE ET L'AMMONIAC ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3 3 3
	068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4 068411-32-5	ACIDES GRAS RAMIFIÉS EN C8-10, SELS DE PLOMB BASIQUES DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3 3
	068410-18-4 068411-27-8 068411-31-4 068411-32-5	DIMÈRES D'ACIDES GRAS INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC DES ACIDES GRAS DE TALLÖL ET DES N-ALKYL(DE SUIF)TRIMÉTHYLÈNEDIAMINES ACIDE BENZOÏQUE, ESTERS D'ALKYLES EN C12-15 ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3 3
	068411-31-4	ACIDE ALKYL(C10-13)BENZÈNE-SULFONIQUE, COMPOSÉS AVEC LA TRIÉTHANOAMINE	3
	068411-32-5	TRIÉTHANOAMINE	
		ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ	
	068412-53-3		3
0		PHOSPHATE D'OXYDE DE POLYÉTHYLÉNEGLYCOL ET DE NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	3
(068412-54-4	POLYOXYÉTHYLÈNEALKYL(C9 RAMIFIÉ)PHÉNOL	3
(068412-55-5	ALPHA-(CARBOXYMÉTHYL)-OMÉGA- (TRIDÉCYLOXY)POLY(OXYÉTHYLÈNE), RAMIFIÉ	3
	068412-68-0	ACIDES PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHONIQUES	3
(068412-69-1	ACIDES BIS(PERFLUOROALKYL(C6-12)PHOSPHINIQUES	3
,	068424-16-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, SELS DE CALCIUM	3
(68424-94-2	(ALKYL DE COCO)DIMÉTHYL BÉTAÏNES	3
(68425-47-8	N,N-BIS(HYDROXYÉTHYL)AMIDES DE SOYA*	3
(068425-94-5	RÉSIDUS SULFONÉS DE PÉTROLE PROVENANT DE COLONNE DE FRACTIONNEMENT PAR REFORMAGE CATALYTIQUE, POLYMÉRISÉS AVEC DU FORMALDÉHYDE, SELS SODIQUES	3
0	068427-35-0	2-[7-(DIÉTHYLAMINO)-2-OXO-2H-1-BENZOPYRAN-3-YL]- BENZOXAZOLE-5-SULFONAMIDE	3
0	68439-46-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS	3
0	68439-49-6	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS	3
0	68439-50-9	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-14, ÉTHOXYLÉS	3
0	68439-57-6	ALPHA-ALCÈNES EN C14-16, SULFONÉS, SELS SODIQUES	3
C	68440-66-4	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SI'LOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU POLYPROPYLÈNEGLYCOL	4B
0	68441-17-8	POLYÉTHYLÈNE OXYDÉ	4B
0	68442-09-1	NAPHTALÈNE-SULFONATE DE SODIUM, ISOPROPYLÉ	3
0	68443-66-3	2,2'-IMINODIÉTHANOL, POLYMÉRISÉ AVEC LE PHOSPHATE D'ALPHA-(NONYLPHÉNYL)- OMÉGA - HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
0	68459-87-0	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'ALPHA-BUTYL-OMÉGA- HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE) ET DE L'OXIRANE	3
0	68476-03-9	ACIDES GRAS DE CIRE MONTANA	3
0	68476-25-5	MINÉRAUX DU GROUPE DES FELDSPATHS (EXEMPTS D'AMIANTE ET CONTENANT MOINS DE 1 % DE SILICE CRISTALLINE	4A
0	68476-30-2	MAZOUT NO 2	2
0	68476-31-3	MAZOUT NO 4	2

068476-77-7	HUILES DE LUBRIFICATION, RAFFINÉES	2
068476-78-8	SIROP DE CANNE À SUCRE	4A
068476-82-4	TOURTEAU D'ARACHIDE*	4B
068477-31-6	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE COLONNE DE	2
	FRACTIONNEMENT PAR REFORMAGE CATALYTIQUE, DE BAS POINT D'ÉBULLITION	
068478-96-6	ALPHA, ALPHA'-(IMINODIÉTHYLÈNE)BIS-OMÉGA-HYDROXY-	3
	POLY(OXYÉTHYLÈNE), DÉRIVÉS N-[TRIDÉCYLOXY)PROPYLIQUES] RAMIFIÉS	
068479-09-4	ACIDE ACRYLIQUE TÉLOMÉRISÉ AVEC DE L'HYDROGÉNOSULFITE DE SODIUM, SEL SODIQUE*	3
068512-02-7	TÉTRAPROPÉNYLBENZÈNES	2
068512-34-5	LIGNOSULFONATE DE SODIUM SULFOMÉTHYLÉ	3
068512-35-6	LIGNINE, ALCALI, PRODUITS DE RÉACTION AVEC LE	3
	FORMALDÉHYDE ET LE BISULFITE DE SODIUM*	
068515-44-6	PHTALATE DE DIHEPTYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
068515-45-7	PHTALATE DE DINONYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
068515-48-0	PHTALATE DE DIISONONYLE	3
068515-49-1	MÉLANGES DE PHTALATES DE DIALKYLE(C9-11 RAMIFIÉS), RICHES EN C1	3
068515-65-1	COCOAMIDOISOPROPYLSULFOSUCCINATE DISODIQUE	3
068515-73-1	D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE, GLYCOSIDES	3
	DÉCYLOCTYLIQUES	
068526-85-2	ISO-ALCOOLS EN C9-11 RICHES EN C1	3
068526-86-3	MÉLANGES D'ISOALCOOLS EN C11-14, RICHE EN C13	3
068551-12-2	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-16, ÉTHOXYLÉS	3
068551-13-3	MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-15, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
068551-17-7	ISO-ALCANES EN C10-13	3
068553-81-1	HUILE DE SON DE RIZ	4A
068554-64-3	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL- SILOXANES ET SILICONES	3 4B
	ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	
068554-65-4	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES POLYMÉRISÉS AVEC DES	3
000004 00 4	MÉTHYLSILSESQUIOXANES ET L'ÉTHER MONOBUTYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNEGLYCOL	
068554-90-5	HUILE DE SOYA POLYMÉRISÉE AVEC DE L'ACIDE P-TERT-	3
000004 00 0	BUTYLBENZOÏQUE, DU PENTAÉRYTHRITOL, DE L'ANHYDRIDE	
	PHTALIQUE ET DU TRIMÉTHYLOLPROPANE*	
068583-51-7	ACIDE DÉCANOIQUE, DIESTERS MIXTES AVEC L'ACIDE	4B
	OCTANOIQUE ET LE PROPYLÈNEGLYCOL	
068584-22-5	ACIDE ALKYL-EN C1-16-BENZÈNESULFONIQUE	3
068584-23-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16, SELS	3
	DE CALCIUM	
068585-34-2	ALCOOLS EN C10-16, ÉTHOXYLÉS, MONONÉTHER AVEC L'ACIDE	3
	SULFURIQUE, SELS SODIQUES	
068585-47-7	ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONOALKYLES EN C1-16, SELS DE SODIUM	3
068603-42-9	N,N-BIS(2-HYDROXYÉTHYL)COCOAMIDES	3
068604-35-3	ACIDES GRAS EN C8-18 ET INSATURÉS EN C18, COMPOSÉS AVEC	3
	LA DIÉTHANOLAMINE	
068605-57-2	ACIDES GRAS DE TALLÖL POLYMÉRISÉS AVEC LE BISPHÉNOL A, L'ÉPICHLORHYDRINE, LA COLOPHANE ET L'HUILE DE TUNG	4B
068608-26-4	PÉTROLE-SULFONATES DE SODIUM	3
068609-68-7	2-ÉTHYLHEXAN-1-OL, SOUS-PRODUITS DE FABRICATION, RÉSIDUS	3
	DE DISTILLATION	

068609-97-2 068610-92-4	OXIRANE, DÉRIVÉS DU MONO((C12-14-ALKYLOXY)MÉTHYLE) CELLULOSE, ÉTHER AVEC LE CHLORURE D'ALPHA-[2-HYDROXY-3-	3
	(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYL]-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2- ÉTHANEDIYLE)	
068611-14-3	LIGNOSULFONATE DE SODIUM ÉTHOXYLÉ	3
068611-44-9	DICHLORODIMÉTHYLSILANE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC DE LA SILICE	-
068630-96-6	HYDROXYDE DE 1-(2-CARBOXYÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-3-(2- HYDROXYÉTHYL)-2-ISOHEPTADÉCYL-1H-IMIDAZOLIUM,-SEL INTERNE	3
068647-73-4	HUILE DE FEUILLE DE THÉ	3
068647-95-0	ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, DIMÉRISÉS, COMPOSÉS AVEC	3
	DES (ALKYL DE COCO)AMINES	
068648-12-4	DITALLATES DE POLYOXYPROPYLÈNE	3
068648-27-1	LANOLINE, HYDROGENEE, ETHOXYLEE	3
068648-44-2	MARC DE PYRÈTHRE	3
068648-87-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYL EN C10-16	3
068649-00-3	N-ISOPROPYL-MONALKYL-ENC9-17(RAMIFIÉ)-	3
	BENZÈNESULFONAMIDE	
068649-29-6	PHOSPHATES D'OXYDES DE POLYOXYÉTHYLÈNE-	3
	POLYOXYPROPYLÈNE ET D'ALKYLE(C1-16)	
068649-55-8	SEL AMMONIACAL DE SULFATE D'OXYDE DE	3
	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	
068650-39-5	SELS DISODIQUES D'HYDROXYDES DE 1-[2-	3
	(CARBOXYMÉTHOXY)ÉTHYL]-1-(CARBOXYMÉTHYL)-4,5-DIHYDRO-2-	
000704 70 0	NORCOCOALKYLIMIDAZOLIUM N-ALKYLSUIF-3-AMINO-PROPIONITRILES	2
068784-70-3	BENZÈNE, DÉRIVÉS D'ALKYLES EN C14-30	3
068855-24-3		
068855-54-9	DIATOMITE	3
068876-77-7	LEVURE	4A
068890-80-2	STYRÈNE, POLYMÉRISÉ AVEC LE L'ANHYDRIDE MALÉIQUE, ESTÉRIFIÉ AVEC DE L'ACIDE 2-BUTOXYACÉTIQUE, SEL AMMONIACAL	4B
068891-11-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'OXIRANE ET DE	3
000031-11-2	L'OXYDE DE NONYLPHÉNYLE, RAMIFIÉ	5
068891-21-4	ALPHA-DINONYL(RAMIFIÉS)PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXY-	3
	POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
068891-33-8	ALPHA-SULFO-OMÉGA-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNOXY-	3
	POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
068891-38-3	ALCOOLS EN C12-14, ÉTHOXYLÉS, ÉTHERS AVEC DE L'ACIDE ALKYL(RAMIFIÉ)SULFURIQUE, SELS SODIQUES	3
068909-20-6	1,1,1-TRIMÉTHYL-N-(TRIMÉTHYLSILYL)-SILANAMINE, PRODUITS DE	4B
	L'HYDROLYSE EN PRÉSENCE DE SILICE	
068911-38-6	ACIDES GRAS DE TALLÖL DIMÉRISÉS, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACIDE	3
	AZÉLAÏQUE, L'ÉTHYLÈNEDIAMINE, LA PIPÉRAZINE ET LA	
	POLYPROPYLÈNEGLYCOLDIAMINE	_
068911-87-5	BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM, SELS AVEC LA MONTMORILLONITE	
068917-18-0	HUILE DE MENTHE DU JAPON	4B
068920-06-9	SOLVANT AROMATIC XYLÉNIQUE	2
068920-45-6	POUDRE D'OS MÉLANGÉE AVEC DE LA FARINE DE VIANDE, VOLAILLE	4A
068920-66-1	MÉLANGE D'ALCOOLS INSATURÉS EN C16-18, ÉTHOXYLÉS	4B
068921-07-3	DISTILLATS LÉGERS (DE PÉTROLE), HYDROTRAITÉS PAR	3
000321-07-3	CRAQUAGE CATALYTIQUE	9

068936-82-3	ÉTHER 2-HYDROXY-3-(TRIMÉTHYLAMMONIO)PROPYLIQUE, AMYLOPECTINE, CHLORURE	3
068937-41-7	PHOSPHATE DE PHÉNYLE, ISOPROPYLÉ	3
068937-54-2	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYL-SILOXANES ET	3
000001 01 2	SILICONES, ÉTHOXYLÉS	0
068937-55-3	DIMÉTHYL- ET 3-HYDROXYPROPYLMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES, ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
068937-76-8	ACIDES GRAS EN C16-2	3
068937-81-5	ACIDES GRAS EN C18 ET INSATURÉS EN C18, ESTERS	4B
	MÉTHYLIQUES	
068937-83-7	ACIDES GRAS EN C6-10, ESTERS MÉTHYLIQUES	3
068937-99-5	GRAINES DE TOURNESOL	4A
068938-54-5	DIMÉTHYL-3-HYDROXYPROPYL-MÉTHYL- SILOXANES ET SILICONES, ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
068951-67-7	ALCOOLS EN C14-15 ÉTHOXYLÉS	3
068953-01-5	ACIDES GRAS DE TALLÖL ESTÉRIFIÉS AVEC DU SORBITOL ÉTHOXYLÉ	3
068953-58-2	SELS DE BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM ET DE BENTONITE	3
068953-96-8	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN C11-13 RÉTICULÉS, SELS CALCIQUES	4B
068954-91-6	OXYDES D'ALPHA-(3-CARBOXY-1-OXOSULFOPROPYL)-OMÉGA- HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE) ET D'ALKYLE(C10-12), SELS DISODIQUES	3
068955-19-1	ALKYL(C12-18)SULFATE DE SODIUM	3
068957-00-6	DIMÉTHYL-, MÉTHYL- HYDROGENO-SILOXANES ET SILICONES, PRODUITS DE RÉACTION AVEC L'ÉTHER MONOALLYLIQUE DU POLYPROPYLÈNEGLYCOL	3
068987-49-5	ACIDE BENZÈNE-1,3-DICARBOXYLIQUE, POLYMÉRISÉ AVEC LE 5- AMINO-1,3,3-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLMÉTHANAMINE ET LE 2,2- BIS(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3-DIOL, MODIFIÉ PAR LA CYCLOHEXYLAMINE, STÉARATE	3
068987-90-6	(29H,31H-PHTALOCYANINATO(2-)-29N, 3N, 31N, 32N)CUIVRE CHLORÉE	3
068988-28-3	CALCIUM, COMPLEXES DE 2-ÉTHYLHEXANOATE ET DE NAPHTÉNATE	3
068990-20-5	ALDÉHYDES EN C2-4, PRODUITS DE CONDENSATION AVEC L'ACÉTONE, DÉSHYDRATÉS, HYDROGÉNÉS, RÉSIDUS DE DISTILLATION	3
068990-53-4	MONOGLYCÉRIDES LINÉAIRES EN C14-22	3
068990-54-5	MONOGLYCÉRIDES EN C14-22, ACÉTATES	3
068990-83-0	ESSENCES DE BOIS DE CÈDRE DU TEXAS	3
069011-36-5	ALCOOL POLYOXYÉTHYLÈNE-TRIMÉTHYLDÉCYLIQUE	3
069029-39-6	OXYDE DE POLYOXYÉTHYLÈNE-POLYPROPYLÈNE ET DE DI(SEC- BUTYL)PHÉNYLE	3
069227-21-0	ALCOOLS EN C12-C18 ÉTHOXYLÉS ET PROPOXYLÉS	4B
069430-24-6	DIMÉTHYLCYCLOSILOXANES	3
070131-67-8	DIMÉTHYLSILOXANES ET SILICONES, TERMINÉS PAR DES HYDROXY	3
070142-34-6	COPOLYMÈRE D'ACIDE 12-HYDROXYSTÉARIQUE- POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	4B
070191-76-3	OXYBIS[HEXADÉCYLBENZÈNE-SULFONATE] DISODIQUE	3
070247-83-5	2-MÉTHYLBUTA-1,3-DIÈNE, HOMOPOLYMÉRISÉ, DE CONFIGURATION CIS-1,4, CYCLISÉ, MODIFIÉ AU PHÉNOL	3
070321-63-0	HUILES DE LANOLINE	3

	070528-83-5	DODÉCYL(RAMIFIÉ)BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
	070559-25-0	ALPHA[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYL]-HYDROXY-3-	4B
		POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
	070693-06-0	HYDROCARBURES AROMATIQUES, EN C9-C11	3
	070851-21-7	DIMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES, TERMINÉS PAR UN (ALKYL	3
		EN C3-33)-OXY	_
	070879-60-6	ACIDE MÉTHACRYLIQUE POLYMÉRISÉ AVEC L'ACRYLATE D'ÉTHYLE	3
		ET DES ÉTHERS ALKYLIQUES EN C16-18 DU MONOMÉTHACRYLATE	
	070070 02 2	DU POLYÉTHYLÉNEGLYCOL ALCOOLS EN C6-1, ÉTHOXYLÉS	2
	070879-83-3 070880-56-7	MÉTHYLOXIRANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER	3
	0/0880-36-/	MONO[2,4,6-TRIS(1-PHÉNYLÉTHYL)PHÉNYLIQUE]	3
	070892-59-0	MONTMORILLONITE, CALCINÉE	3
	071011-24-0	SELS DE BENZYL(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUM	3
	071011-24-0	ET DE BENTONITE	•
	071011-26-2	CHLORURES DE BENZYL(ALKYLSUIF	3
		HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUMS, COMPOSÉS AVEC DE	
		L'HECTORITE	
	071011-27-3	CHLORURES DE BIS(ALKYLSUIF	3
		HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYLAMMONIUMS, COMPOSÉS AVEC DE	
		L'HECTORITE	_
	071216-01-8	N,N-NAPHTALÈNE-1,5-DIYLBIS[N'-[3-[(2-	3
	070400 04 0	ÉTHYLHEXYL)OXY]PROPYL]URÉE 5-[(2,3-DIHYDRO-6-MÉTHYL-2-OXO-1H-BENZIMIDAZOL-5-	3
	072102-84-2	YL)AZO]PYRIMIDINE-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE	3
	072623-83-7	HUILES DE LUBRIFICATION (PÉTROLE), C > 25, À BASE D'HUILE DE	2
	012025-05-1	HAUTE VISCOSITÉ HYDROTRAITÉE	-
	072623-86-0	HUILES DE PÉTROLE LUBRIFIANTES (PÉTROLE) EN C15-30, BASE	2
		D'HUILE NEUTRE, HYDROTRAITÉ	
	073038-25-2	PHOSPHATE D'ALPHA-ISOTRIDÉCYL-OMÉGA-HYDROXY-	4B
		POLY(OXYÉTHYLÈNE)	
	073398-61-5	GLYCÉRIDES DÉCANOÏQUE ET OCTANOÏQUES MIXTES	3
	073398-89-7	BASIC VIOLET 11:1 DU C.I.	3
	073570-52-2	NITRATE DE 3,7-BIS(DIÉTHYLAMINO)PHÉNOXAZIN-5-IUM	3
	073665-22-2	ALPHA-SULFO-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS	3
	070740 00 0	D'ALKYLES EN C6-10, SELS DE SODIUM	•
	073718-60-2	3-HYDROXY-4-[(4-MÉTHYL-3-SULFOPHÉNYL)AZO]NAPHTALÈNE-2- CARBOXYLATE DE CALCIUM	3
	074499-36-8	MÉLANGES DE N,N'-(2-ÉTHYLHEXYL ET MÉTHYL ET PENTYL)-1,4-	3
	074499-30-0	DIAMINOANTHRACÈNE-9,1-DIONE	3
	074811-65-7	CROSCARMELLOSE SODIQUE	4B
	075247-18-6	TRIS-(DODÉCYLBENZÈNE-SULFONATE) DE [N,N, N¿,N¿,N¿,N¿,	3
		HEXAÉTHYL-29H,31H-PHTALOCYANINE-C,C,C-	
		TRIMÉTHANAMINATO(2-)-29N,30N,31N,32N]CUIVRE	
	075673-43-7	3,4,4-TRIMÉTHYLOXAZOLIDINE	3
	078266-09-8	2-HYDROXY-3-ALLYLOXY-PROPANE-1-SULFONATE MONOSODIQUE,	4B
		POLYMÉRISÉ AVEC L'ACIDE ACRYLIQUE	
	078330-20-8	MÉLANGE D'ISOALCOOLS EN C9-11, ÉTHOXYLÉS, RICHE EN C10	3
	078330-21-9	ISOALCOOLS EN C11-14, RICHES EN C13, ÉTHOXYLÉS	3
-	078330-24-2	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXYÉTHYLÈNE), ÉTHERS	4B
		MONOISOALKYLIQUES EN C11-14, RICHES EN C13, PHOSPAHES	
	078491-02-8	IMIDAZOLIDINYL URÉE	3
1	079620-91-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'ACIDES GRAS COMESTIBLES, ESTERS	3
	000000 00 0	DIACÉTYLTARTRIQUES MÉLANGE D'ALCOOLS EN C12-14	2
1	080206-82-2	MELANGE D'ALCOULS EN C12-14	3

080455-45-4	CELLULOSE, ÉTHER HEXADÉCYLIQUE ET 2-HYDROXYÉTHYLIQUE	3
084133-50-6	MÉLANGE D'ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14 ÉTHOXYLÉS	3
084649-84-3	DIMÉTHYLALKYL-ENC12-14-AMINES	3
084681-71-0	HUILE DE CANOLA HYDROGÉNÉE	4A
084775-78-0	ASCOPHYLLUM NODOSUM, EXTRAITS	4B
084852-15-3	4-NONYLPHÉNOL RAMIFIÉ	3
084989-14-0	4-SEC-ALKYL-EN C1-13-BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
085117-50-6	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYL EN C10-14,	3
	SELS DE SODIUM	
085203-81-2	ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZINC, BASIQUE	3
085507-79-5	PHTALATE DE DIUNDÉCYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
085586-25-0	ACIDES GRAS D'HUILE DE COLZA, ESTERS MÉTHYLIQUE	4B
085637-75-8	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO[2-	4B
	(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLIQUE]	
085711-55-3	N-OLÉYLTALLAMIDES	3
085736-49-8	ACIDES GRAS EN C14-18 ET INSATURÉS EN C16-18, ESTERS AVEC	3
	L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	
086479-06-3	HEXAFLUMURON	3
088526-46-9	ACIDES GRAS DE TALLÖL, POLYMÉRISÉS AVEC L'ACRYLATE	3
	D'ÉTHYLE, LE MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYÉTHYLE, L'ACIDE	
	ISOPHTALIQUE, LE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE, L'ACIDE	
	MÉTHACRYLIQUE, L'ACIDE TRIMELLITIQUE ET LE 2-ÉTHYL-2-	
	(HYDROXYMÉTHYL)PROPANE-1,3-DIOL	_
090045-36-6	EXTRAIT DE RACINE DE GINKGO BILOBA	3
090093-37-1	POLY(PHOSPHATE D'ARYLPHÉNYLE)	3
090194-26-6	4-ALKYL-EN C10-14- BENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	3
090194-36-8	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN	3
000404 45 0	C10-13, SELS DE CALCIUM	40
090194-45-9	ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS MONOALKYLIQUES EN C10-13, SELS SODIQUES	4B
090459-08-8	ACIDE NAPHTALÈNESULFONIQUE, TRIPROPYLÈNE-, MÉTHYLÉ,	3
090439-00-0	SELS DE SODIUM	3
090622-57-4	ISOALCANES EN C9-12	3
091053-39-3	TERRE À DIATOMÉES, CALCINÉE	2
092113-31-0	COLLAGÈNE HYDROLYSÉ	3
092908-31-1	PHOSPHITE DE 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHYLE ET DE	3
002000 01 1	NONYLPHÉNYLE, MÉLANGES	
093385-03-6	ACÉTATE DE 11-MÉTHYL-3,6,9,12-TÉTRAOXAOCTACOSAN-1-YLE	3
093763-70-3	PERLITE EXPANSÉE	4A
096949-21-2	GOMME RHAMSANE	3
097675-81-5	FARINE DE POISSON*	4B
097765-70-3	FROMAGE*	4B
098730-04-2	4-(DICHLOROACÉTYL)-3,4-DIHYDRO-3-MÉTHYL-(2H)-1,4-	3
	BENZOXAZINE	
099607-70-2	(5-CHLOROQUINOLÉIN-8-YL)-OXYACÉTATE DE 1-MÉTHYLHEXYLE (9	4B
	CL)	
099734-09-5	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE TRISTYRYLPHÉNYLE	4B
100085-39-0	MONO- ET DIGLYCÉRIDES EN C8-21, ET INSATURÉS EN C8-21, 2-	3
	(ACÉTYLOXY)-3-HYDROXYBUTANEDIOATES ET 2,3-	
	BIS(ACÉTYLOXY)BUTANEDIOATES	
102980-04-1	CONDENSAT ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE-PHÉNOL-	3
404400 00 7	FORMALDÉHYDE-URÉE, SEL DE SODIUM	2
104133-09-7	TÉTRAÉTHOXYSILANE, POLYMÉRISÉ AVEC L'HEXAMÉTHYLDISILOXANE	3
	L HEAAINE I HYLDISILOAANE	

104376-75-2	ALPHA-PHÉNYL-OMÉGA-HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE), STYRÉNÉ	3
104780-71-4	[(2-OCTYLDODÉCYL)OXY]-POLYDIMÉTHYLSILOXANE	3
105362-40-1	TRIÉTHANOLAMINE, COMPOSÉ AVEC DU PHOSPHATE D'OXYDE DE	4B
100002 40 1	POLY(OXYÉTHYLÈNE) ET DE TRISTYRYLPHÉNYLE	-
105859-97-0	LIGNINE, ALCALI, PRODUITS DE RÉACTION AVEC LE SULFITE DE	3
103033-37-0	DISODIUM ET LE FORMALDÉHYDE*	
106842-44-8	[3-((2-AMINOÉTHYL)-AMINO)-2-MÉTHYLPROPOXY]MÉTHYL- ET	3
100042 44 0	DIMÉTHYL-SILOXANES ET SILICONES	_
107712-67-4	DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE LA TOUR DE FRACTIONNEMENT DU RÉFORMEUR CATALYTIQUE, À BAS POINT	3
	D'ÉBULLITION, SULFONÉS, SEL DE SODIUM	45
108419-34-7	MÉLANGE D'ACÉTATES D'ALKYLES EN C9-11 RAMIFIÉS, RICHE EN	4B
444462 74 7	C10 DISTILLATS (DE PÉTROLE), RÉSIDUS DE FRACTIONNEMENT AU	2
111163-74-7	REFORMEUR CATALYTIQUE, À BAS POINT D'ÉBULLITION,	2
	SULFONÉS, SELS DE SODIUM	
111330-30-4	1-MÉTHYLPROPYL-NAPHTALÈNE-SULFONATES DE SODIUM	3
111381-89-6	PHTALATE D'HEPTYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET DE NONYLE	3
111301-09-0	(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
111381-90-9	PHTALATE D'HEPTYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET D'UNDÉCYLE	3
111301-90-9	(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	3
111381-91-0	PHTALATE DE NONYLE (RAMIFIÉ OU LINÉAIRE) ET D'UNDÉCYLE	3
111301-31-0	(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)	0
112926-00-8	GEL DE SILICE, PRÉCIPITÉ, EXEMPT DE CRISTAUX	4A
112945-52-5	SILICE AMORPHE, SUBLIMÉE, EXEMPTE DE CRISTAUX	4A
119724-54-8	COPOLYMÈRE DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE - ACIDE	4B
119724-04-0	MÉTHACRYLIQUE - MÉTHACRYLATE DE	40
	MONOMÉTHOXYPOLYÉTHYLÈNEGLYCOL	
120313-48-6	ALCOOLS EN C12-15, RAMIFIÉS ET LINÉAIRES, ÉTHOXYLÉS,	3
120313-40-0	PROPOXYLÉS	3
120962-03-0	HUILE DE CANOLA	4A
121250-47-3	ACIDE OCTADÉCADIÉNOÏQUE	3
121888-67-3	BENZYL[BIS(ALKYLSUIF HYDROGÉNÉ)MÉTHYL]BIS(SUIF	3
121000-07-3	HYDROGÉNÉ)AMMONIUMS	3
121888-68-4	STÉARATES D'AMMONIUM, BENZYL(ALKYL DE SUIF	3
12 1000-00-4	HYDROGÉNÉ)DIMÉTHYL, SELS AVEC LA BENTONITE	5
123465-33-8	TRIGLYCÉRIDES EN C8-12	3
125496-22-2	NÉOPENTANOATE D'ISOARACHIDYLE	3
127036-24-2	ALPHA-UNDÉCYL(RAMIFIÉ OU LINÉAIRE)-OMÉGA-HYDROXY-	4B
12/030-24-2	POLY(OXYÉTHYLÈNE)	40
127087-87-0	OXYDE DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE P-	3
12/00/-0/-0	NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYLE	9
130498-22-5	FARINE DE BLÉ*	4B
131324-06-6	ALPHA-CHLORO-OMÉGA-(1-CHLORO-1-	3
101024000	FLUOROÉTHYL)POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE	-
132778-08-6	GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÈRE ALKYLGLUCOSIDES EN C9-11	3
134134-87-5	PROTÉINE D'AVOINE	4A
134180-76-0	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC DE L'OXIRANE ET DE	4B
104100-70-0	L'OXYDE DE [3-[1,3,3,3-TÉTRAMÉTHYL-1-	70
	[(TRIMÉTHYLSILYL)OXY]DISILOXANYL]PROPYLE]	
135590-91-9	1-(2,4-DICHLOROPHÉNYL)-5-MÉTHYL-2-PYRAZOLIN-3,5-	4B
	DICARBOXYLATE DE DIÉTHYLE	
137672-70-9	SULFATE DE POLYARYLPHÉNOL POLYÉTHOXYLÉ, SEL	3
	D'AMMONIUM	

141959-43-5	ACIDES MÉTHYLNAPHTALÈNE-SULFONIQUES, PRODUITS DE LA RÉACTION AVEC DU FORMALDÉHYDE, SELS SODIQUES	3
144093-88-9	SUCCINATE DE SULFO-1,4-DI-ISODÉCYLE, SEL D'AMMONIUM	3
146340-15-0	ALCOOLS SECONDAIRES EN C12-14, BETA-(2-HYDROXYÉTHOXY), ÉTHOXYLÉ	3
147900-93-4	TRIMÈRES D'ACIDES GRAS EN C18 INSATURÉS, COMPOSÉS AVEC L'OLÉYLAMINE	3
152143-22-1	PHOSPHATES D'ALPHA-(4-NONYL(RAMIFIÉ)PHÉNYL)-OMÉGA- HYDROXY-POLY(OXYÉTHYLÈNE)	3
152143-23-2	MÉTHYLOXIRANE POLYMÉRISÉ AVEC L'OXIRANE, ÉTHER MONO(4- NONYLPHÉNYLIQUE), RAMIFIÉ	3
160611-49-4	STYRÈNE TÉLOMÉRISÉ AVEC L'ANHYDRIDE MALÉIQUE ET LE CUMÈNE, ESTER 2-BUTOXYÉTHYLIQUE, SEL D'AMMONIUM	3
163436-84-8	TRISTYRYLPHÉNYLPHOSPHATE DE POLYOXYÉTHYLÈNE, SEL DE POTASSIUM	4B
163440-89-9	ALPHA-HYDRO-OMÉGA-(2,2-DICHLORO-2-FLUOROÉTHYL)- POLYTÉTRAFLUOROÉTHYLÈNE	3
163520-33-0	4,5-DIHYDRO-5,5-DIPHÉNYLISOXAZOLE-3-CARBOXYLATE D'ÉTHYLE	4B
170424-64-3	HYDROXYMÉTHYL-, MÉTHYLOCTYL-, MÉTHYL-(GAMMA-OMÉGA-	3
	PERFLUOROALKYL EN C8-14)OXYSILOXANES ET SILICONES,	
	ÉTHERS AVEC L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	
176022-82-5	ÉTHER D'ALPHA-[2-[BIS(2-HYDROXYÉTHYL)AMINO]PROPYL]-	4B
	OMÉGA-HYDROXY-POLY[OXY(MÉTHYL-1,2-ÉTHANEDIYLE)] ET	
	D'ALPHA-HYDRO-OMÉGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ÉTHANEDIYLE)	
	(1/2), ÉTHERS MONOALKYLIQUES EN C 12-16	
197178-94-2	BENZOATE DE 1(OU 2)-(2-PROPÉNYLOXY)-PROPYLE	3
222716-38-3	ACIDES GRAS DE TALLÖL, ESTERS AVEC LE MONO-	3
	(HYDROGÉNOMALÉATE) DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL, COMPOSÉS	
	AVEC DES AMIDES OBTENUS À PARTIR DE LA	
	DIÉTHYLÈNETRIAMINE ET D'ACIDES GRAS DE TALLÖL	
311810-35-2	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE D'AMINOÉTHYLÉTHANOLAMINE	3
319926-68-6	ACIDE DODÉCYLBENZÈNE-SULFONIQUE, RAMIFIÉ, COMPOSÉS AVEC LA N,N,-DIMÉTHYLPROPANE-1,3-DIAMINE	4B
324751-11-3	DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE BUTYLAMINE	3
021101110	2,4,6-TRIS(1-MÉTHYL-1-PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	3
	4-(1,1,3,3-TÉTRAMÉTHYLBUTYL)-2-(1-MÉTHYL-1-	3
	PHÉNÉTHYL)PHÉNOL	0
	ACIDES GRAS D'HUILE DE TOURNESOL, CONJUGUÉS, MIXTES,	3
	PRODUITS AVEC LA TRIÉTHANOLAMINE	
	ADIPATE DE CAPRYLE	3
	AIGUILLES DE PIN	3
	AIGUILLES DE SAPIN	3
	AIGUILLES D'ÉPINETTE	3
	ALOE BARBADENSIS	3
	ARACHIDE (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	AROMATISANT (BACON)	4A
	ARÔME D'ANIS	4A
	AVOINE	4A
	BLÉ (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
	BOIS (EXCLUANT LA FARINE DE BOIS)	4A
	BOUILLON DE BOEUF	4A
	CHAPELURE	4A
	CHORHYDRATES DE DI(COCOALKYL)MÉTHYLAMINES	3
	CHRYSALIDE DE VER À SOIE	4B

CITRONELLE DE JAVA (CYMBOPOGON WINTERIANUS)	3
COPOLYMÈRE D'ACÉTATE DE VINYLE ET D'ACIDE ACRYLIQUE	3
COPOLYMÈRE D'ACRYLATES, DE STYRÈNE ET DE NITRILE ACRYLIQUE	3
COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE, SELS DE SODIUM	3
COPOLYMÈRE D'OCTYLACRYLAMIDE-ACIDE ACRYLIQUE- MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE	3
COQUE DE NOIX (INCLUANT LE GRUAU MAIS PAS LA FARINE)*	4A
COQUES D'ARACHIDE*	4B
CRUSTACEA (CREVETTES)*	4B
DRÊCHES DE MAÏS DÉSHYDRATÉES AVEC MATIÈRES SOLUBLES	4A
ECORCE DE DOUGLAS TAXIFOLIÉ	4A
ESSENCE DE FRÉSIA	3
EXTRAIT DE SUIF	4A
FARINE DE BOIS	4B
FOIE DE VOLAILLE	4A
GOMME DE CASSE	3
GRAINES DE MILLET	4A
GRAINES POUR CANARIS	4A
GRAS ANIMAL	4A
GRAS DE BOEUF	4A
HUILE DE LIN POLYMÉRISÉE, PRODUITS DE RÉACTION AVEC	3
L'ANHYDRIDE MALÉIQUE, LE 2-BUTOXYÉTHANOL ET LA TRIÉTHANOLAMINE	
ISOPROPYLISOHEXYLNAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
LAIT (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
LEVURE AUTOLYSÉE	3
LINOLÉNATE DE POTASSIUM	3
LUZERNE	4A
MACHILUS THUNBERGII (ARBRE)	3
MAÏS	4A
MARGARATE DE POTASSIUM	3
MÉLANGE D'ACIDES GRAS	4A
MÉLASSE DE BETTERAVE	4A
MONO- ET DIGLYCÉRIDES DE GRAISSES OU D'HUILES COMESTIBLES	3
MONO- ET DIGLYCÉRIDES D'HUILE DE PALME, HYDROGÉNÉS	4A
MOUSSE DE TOURBE	4A
MYRISTOLÉATE DE POTASSIUM	3
ORGE	4A
PALMITOLÉATE DE POTASSIUM	3
PELLICULES DE SOYA*	4B
POISSON (SOUS FORME BRUTE ET TRAITÉE)*	4B
POMME POUDRE DE GOMME	4A
POUDRE DE GOMME POUDRE/FARINE D'ÉCORCE DE NOIX DE COCO	4B
PRODUIT DE CONDENSATION DU FORMALDÉHYDE ET DU	4A 3
NAPHTALÈNESULFONATE DE SODIUM	3
PROTÉINE ANIMALE HYDROLYSÉE	4A
PROTÉINE DE BLÉ HYDROLYSÉE*	3
PROTÉINE DE FARINE D'AVOINE COLLOÏDALE	4A
PROTÉINE DE MAÏS HYDROLYSÉE	3
PROTÉINE DE SOYA HYDROLYSÉE* RATTAN POWDER	3
RATTAIN FOWDER	3

RIZ	44
ROCHE VOLCANIQUE DURE DE COULEUR FONCÉE	3
SCIURE DE BOIS	4A
SILICE TRAITÉE AVEC DES SILOXANES ET DES	3
DIMÉTHYLSILOXANES À TERMINAISON TRIMÉTHYLSILYLOXY- ET	
ISOPROPYLOXY-	
SORGHO	40
SOYA*	4B



Annexe II Marques de produits de formulation

Tableau 1 Marques de produits de formulation classées selon leur appartenance à une liste

Nom de marque	Liste
ARQUAD 2C 75	1
CZ-62-L	1
EASTMAN DOA PLASTICIZER	1
LANKROMARK LZC330	1
MONOPLEX DOA	1
STAFLEX DOA	1
SYNPLAST DOA	1
UNIPLEX 125-A	1
WAX 14	1
WAX 14 (CODE PRODUIT M92-2292)	1
#2 FUEL OIL	2
10% CALCIUM CEM-ALL	2
100 BASE NEUTRAL OIL	2
1071 TOLUIDINE RED TONER MEDIUM LIGHT	2
12% COBALT NEODECANOATE	2
152A (44%)/A-46 (56%) BLEND	2
1890 POULTICE	2
2429 NAPHTHA	2
4% CALCIUM CEM-ALL	
40% CARBON BLACK CONCENTRATE	2
	2
40% CARBON BLACK CONCENTRATE (CODE PRODUIT: CBK00007)	2
6% COBALT CEM-ALL	2
6% IRON NAPHTHENATE	2
700 SERIES BROWN IRON OXIDE	2
7082 LIMED ROSIN SOLUTION	2
7083 Coating Solution	2
746BR BROWN IRON OXIDE	2
A-2678M	2
A-40	2
A-46	2
A-52 BIP HYDROCARBON PROPELLANT	2
A-52T AEROSOL GRADE PROPELLANT	2
A55T PROPELLANT	2
A-70	2
A-85	2
A-91	2
ABCOL RHODAMINE BASE	2
ACID ORANGE XX DYE	2
ACTIV-8	2
AERON A-31	2
AERON A-46	2
AERON A-70	2
AERON A-85	2
AERON NIP 52	2
AERON NIP-40	
AERON NP-50	2
ALION NE-50	2

Δ.	nn	exe	S 11
-	E 55 5	CA	3 11

AEROPIN 40	2
AEROPIN 52	2
AEROPIN-70	2
AEROPRES 46	2
AEROPRES 85	2
AF60	2
AGENT 1411-28B	2
AGENT 1594-9	2
AGENT 1658-77	2
AGENT 1690-78	2
AGENT 2002-29	2
AGENT 2337-92A	2
AGENT 2337-92N	2
AGENT 236-64A	2
AGENT 2641-94	2
AGENT X 1411-28B	2
AGENT X 9278 A	2
AGNIQUE BL 1486	2
AGNIQUE BL 2929	2
AGNIQUE DFM 111S	2
AGNIQUE DFM 135M	2
AGNIQUE GPU BOOSTER 6820-A	2
AG-RHO PHE-521	2
AGRHO TD-644	2
AGRHOSPEC PHE-521	2
AGRIMUL BLOCK-D	2
AGRIMUL HYDRO-D	2
AGSORB 12/24 RVM GEORGIA	2
AGSORB 12/24 RVM-GA	2
AGSORB 24/48 LVM-MS	2
AGSORB 325 LVM-GA	2
AGSORB AGRICULTURAL CARRIER LVM	2
AGSORB AGRICULTURAL CARRIER RVM	2
AGSORB LVM	2
AGSORB MS	2
AHI-7	2
AKCROSTAB LT-4785LV	2
ALIZARINE FAST BLUE CL	2
ALKAMULS AG-1043	2
ALKAMULS AG-187	2
AMADOL 511	2
ANDESITE ROCK	2
ANTIFOAM AF	2
ANTIFOAM AF EMULSION	2
ANTIFOAM COMPOUND Q-749*	2
ANTIFOAM COMPOUND SWS-201*	2
ANTIFOAM COMPOUND SWS-203*	2
ANTIFOAM EMULSION SWS-214*	2
ANTI-TERRA 202	2
ANTI-TERRA U	2
ANTI-TERRA VP202	2
AP-40	2
AP-52	2
Nr -02	-

BS 10072

BS 10073

BUNKER OIL #4

BUTVAR B-72

BURNT UMBER #824-1313 G.P.D.*

BUTYL PROPASOL SOLVENT

BT-200

BT-325

2

2

2

2

2

2

2

A	n	n	e	X	е	1

BYK-020	2
BYK-301	2
BYKUMEN-WS	2
C-5602	2
C-5640	2
C-5742	2
C-5752	2
C-6172	2
CALSOGEN AR 100	2
CANSOL 40N	2
CANSOL SC 100	2
CANSOL SC 150	2
CARBITOL	2
CARBITOL SOLVENT	2
CARBON BLACK \$160	2
CARBOWAX 200	2
CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 200	2
CASUL 55 HF	2
CB-324	2
CB-325	2
CD 10073 PHTHALO GREEN	2
CELATOM MP GRADES	2
CELATOM MP-77	2
CELATOM MP-78	2
CELATOM MP-79	2
CELATOM MP-79 CELATOM MP-82	2
	2
CELITE CON FOOD CRAPE TECHNICAL	2
CELITE 209 FOOD GRADE TECHNICAL	2
CELITE 266	2
CELITE 499	2
CELITE 545	2
CELLOSIZE QP 4400H	2
CF231	2
CH CHRISMAN HILL ZEOLITE	2
CH ZEOLITE	2
CHEMPOL 810-1537	2
CHEMPOL 900-1181	2
CHEMPOL 900-1348	2
CITGO PROCOIL 910	2
CLAR P 140	2
COBRATEC 99	2
COBRATEC TT-100	2
COGNIS 33767	2
COLACOR 600*	2
CONOSOL 145	2
CONOSOL 260	2
CONOSOL C-145	2
CONOSOL C-200	2 2 2 2 2 2
COROC A-2678-M	2
CPL 631	2
CYCLOSOL 150	2
D-60	2 2 2 2
D-75 SOLVENT	2
	2

	·	
	D-95	2
	DC 150	2
	DEHYDRAN 1293	2
	DIESEL FUEL (SUMMER/WINTER)	2
	DIETHANOLAMINE 85%	2
	DIMETHOATE EMULSIFIER	2
	DIXIE CLAY	2
	DOLFIL 45-85	2
	DOLFIL MM-50-90	2
	DOLFIL, FIELDSTRIPE	2
	DOW CORNING 344 FLUID	2
	DOWANOL DB	2
	DOWANOL DE	2
	DOWANOL EB	2
	DOWANOL P MIX	2
	DOWANOL PM	2
	DOWANOL PM GLYCOL ETHER	2
	DOWANOL TPM GLYCOL ETHER	2
	DRAKESOL 165	2
	DRAKESOL 205	2
	DREWPLUS Y-250	2
	DREWPLUS Y-281	2
	DRI-RX	2
	DRYON	2
	DV 6394 DV-7727	2
	DV-7728	2
	DYMEL 152	2 2
	DYMEL 152A	2
	EMULSIFIER A250/AF	2
	EMULSOGEN CP 136	2
	EPOTUF 38-406	2
	EPOTUF 38406-00	2
	ESSENCES MINÉRALES INODORES (FOURNIES PAR VAN WATERS & ROGERS)	2
	ESSO DX 3641	2
	ESSOFLEX 530	2
	ESTER GUM HP	2
	ETHYLENE GLYCOL MONOSTEARATE 70	2
	EXKIN NO. 2 ANTI-SKINNING AGENT	2
	EXXON CROP OIL	2
	EXXSOL D 3135 SOLVENT	2
	EXXSOL D110	2
	EXXSOL D-40	2
	EXXSOL D-60	2
	EXXSOL D-80	2
	EXXSOL D95 FLUID	2
	EXXSOL D95 SOLVENT	2
	FAST RED HF4B	2
	FC PINK 502S	2
	FC-502S PINK	2
	FLASH BLACK 19976	2
	FLO MO DEH	2
-	FLO MO DEL	2

FLO MO E2	2
FLO MO E2/F4M	2
FLO MO TD-20A	2
FLUORAD FC-129	2
FOAM BLAST 301S	2
FOAM BLAST 386	2
FORAL 105	2
	2
G.P.D. BURNT UMBER DISPERSION (824-000-1313)*	
G.P.D. C824-1313 BURNT UMBER*	2
G.P.D. YELLOW OXIDE DISPERSION (824-000-1801)*	2
G-3300	2
GE ANTIFOAM 60	2
GLACIER 200	2
GLACIER 325	2
G-P-D BURNT UMBER (824-1313)*	2
G-P-D LAMP BLACK (824-9946)*	2
G-P-D YELLOW OXIDE (824-1801)*	2
GRX-40	2
H.V.I. 100 NEUTRAL	2
H.V.I. 250 NEUTRAL	2
HARWICK #4	2
HELIOGEN BLUE L 6900	2
HELIOGEN BLOE L 0900 HELIOGEN GREEN 8730	2
HELIOGEN GREEN L 8730	2
HENKEL 33552	2
HENKEL 33553	2
HFC 152A	2
HI SOL 10	2
HI SOL 100	2
HI SOL 15	2
HI SOL 4-2K	2
HT 100	2
HT 150	2
HT 60 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK)	2
HT 80 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK)	2
HVI 100	2
HVI 250	2
HYGOLD P100N	2
HYNAP N100 HTS	2
HYPRENE P100N	2
IMSIL A-10	
	2
IMSIL A-15	2
INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE	2
INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE (B30LJ1)	2
INTRACID ORANGE II	2
ISOPAR E	2
ISOPAR G	2
ISOPAR K	2
ISOPAR L	2
ISOPAR L FLUID	2
ISOPAR M	2
ISOPAR V	2
JOURNAL OIL LIGHT	2
	2

	Ar	n	ex	e	١
_	_	_	_	_	-

KELSOL 5134	2
KERMAC 600W (MINERAL SEAL OIL)	2
KEYACID TARTRAZINE YELLOW	2
KEYSPERSE RED P2B 25% LIQUID	2
	2
KWIK DRI 66	2
LA 0373	2
LACOLENE	2
LAMP BLACK #824-9946 G.P.D.*	2
LAMPBLACK 30 25#	2
LAMPBLACK DISPERSION	2
LAMPBLACK HI STRENGTH AQ-9003	2
LAMPBLACK NO. 6 SUPERFINE	2
LAMPBLACK PIGMENT DISPERSION AQ-9003	2
LB-1011 CARBON BLACK	2
LINSEED OIL/ROSIN SOLUTION (CODE PRODUIT: LV3100-66MD)	2
	2 2
LIQUAFLEX 49RR5071	2
LIQUAFLEX BR-2046	2
LITHOL RUBINE 4669 FR	2
LOW SULFUR #1 DIESEL	2
LPA 142 SOLVENT	2
LPA 170	2
LPA SOLVENT	2
LUTONAL M 40 70% IN TOLUENE	2
M-8113	2
M-8125	2
M-8214	2
M-8355	2
111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
M-8484	
M-86178	2
M-87190	2
M-91008	2
M-91011	2
M-92014	2
M-92025	2
M-97005	2
MA0373 MINERAL SPIRITS	2
MAGIE M50	2
MARK 1600	2
MARK 1603	2
MD2867 (PR 367)	2
MENTOR 29	2
MICRO-CEL A	
	2
MICRO-CEL B	2
MICRO-CEL D	2
MICRO-CEL T-26	2
MICRONOX	2
MICROSORB 100 LVM	2
MICROSORB 300 LVM	2
MINERAL OIL NEUTRAL 150	2
MOBIL PEGASOL R-150	2
MOHAWK 100 NEUTRAL	2
MOHAWK 150 BASE OIL	2
MOHAWK 150N BASE OIL	2
MOTIVITY TOUT DAGE OF	2

MON 0818	2
MONAMID 150-ADY	2
MONTMORILLONITE CLAY (OIL-DRI AGRICULTURAL PRODUCT #400100.1)	2
M-P-A 1078X	2
M-P-A 60MS	2
M-P-A 60X	2
NAPHTHALENE DEPLETED AROMATIC 200 FLUID	2
NAPHTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 FLUID	2
NAPTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 SOLVENT	2
NARVON 1F-2	2
NARVON CLAY	2
NATRASOL PLUS 330 BM & PA	2
NEUTRAL OIL 250	2
NEVCHEM 100 RESIN	2
NINATE 401-A	2
NINATE 60L	2
NINATE X 9278 A	2
NORPAR 13 SOLVENT	2
NORPAR 15 SOLVENT	2
NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C11B426	2
NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C41L401	2
NOVOPERM RED HF4B	2
NOVOTEX ARC-Y	2
NOVOTEX RED ARC-Y	2
NUOCURE COBALT 10% (WD)	2
NUOSPERSE 657*	2
NUOSPERSE X657*	2
NUXTRA COBALT 12%	2
	2
NUXTRA LEAD 36%	2
NYLOSAN BLUE F-L	2
NYTAL 100	2
NYTAL 200	2
NYTAL 300	2
OIL DRI 24/48	2
OIL RED AB	2
ORCHEX 796	2
PANASOL AN-3N	2
PANASOL AN-3S	2
PARABASE OIL, SHELL	2
PARAFLEX HT 10	2
PD0124	2
PENN COLOR PRODUCT 83R1943	2
PENTALYN C	2
PENTALYN H	2
PENTALYN H-E	2
PENTALYN K	2 2 2 2
PETRO WP POWDER	2
PETRO-CANADA SPRAY OIL 22	2
PETROLEUM SOLVENT D-60	2
PETROLEUM SOLVENT D95	2
PHENYLSULFONATE CAY	2 2
PLURAFLO E-5G	2
POLAR BRILLIANT BLUE RAWL	2

	Annexe I
POLYPHASE EC-17	
	2
PRINT RUBINE 4669 FR	2
PRINTEX G	2
PRO-IZED (RED) COLORANT	2
PROPASOL B	2
PROPASOL SOLVENT M	2
PROPELLANT BLEND A-17	2 2
PROPELLANT BLEND A-31	2
PROPELLANT BLEND A-40	2
PROPELLANT BLEND A-46	2
PROPELLANT BLEND A-70	2
PROPELLANT BLEND A-85	2
PROPELLANT BLEND A-91	2
PULPSIL 160 C	2
PURITY L40 BASE OIL	2
PYLA-CERT OIL AMBER XA MX-166A	2
PYRAX ABB	2
QSA 2006 FILM*	2
RA-63-4499 (SOYA OIL ALKYD)*	2
RAVEN	2
RAVEN 1000	2
RAVEN 1020 H	2
RAVEN 1025	2
RAVEN 1030	2
RAVEN 1170H	2
RAVEN 1175	2
RAVEN 1190 ULTRA	2
RAVEN 1200	2
RAVEN 1220 ULTRA	2
RAVEN 1250	2
RAVEN 14	2
RAVEN 1500	2
RAVEN 16	2
RAVEN 16 CARBON BLACK	2
RAVEN 16 P	
RAVEN 2000	2
RAVEN 22	2 2
RAVEN 2500 ULTRA	
RAVEN 3600 ULTRA	2
	2
RAVEN 410 III TRA	2
RAVEN 410 ULTRA	2
RAVEN 420	2
RAVEN 430 ULTRA	2
RAVEN 450	2
RAVEN 460	2
RAVEN 500	2
RAVEN 510	2
RAVEN 520	2
RAVEN 520 ULTRA	2 2
RAVEN 690 D	
RAVEN 760 ULTRA	2
RAVEN 780 ULTRA	2
RAVEN 785 ULTRA	2

A	n	n	e	X	e	ĺ

RAVEN 790 LLTRA	2
RAVEN 820	2
RAVEN 850	2
RAVEN 860 ULTRA	2
RAVEN 880 ULTRA	2
RAVEN 890	2
RAVEN C	2
RAVEN H	2
RAVEN L	2
RAVEN L ULTRA	2
RAVEN M	2 2
RAVEN P	2
RAVEN P3	2
RAVEN P-4	2
RAVEN PFEB	2
RAVEN UV ULTRA	2 2 2 2
RED PVC DISPERSION 83R 1943	2
RHODACAL CA	2
RHODACAL CA/70	2
RHODACAL CA-70	2
RHODACAL HF	2
RHODALINE 643	2 2
RHODOLINE 581B	2
RHODOLINE 675	2
RHODOPOL 50MD	2
RHODORSIL ANTIFOAM 481	2
RHT 150 BASE OIL	2 2
ROSIN SOAP SOLUTION (CODE PRODUIT KD 1638)	2
SANTICIZER 160	2
SASOL LPA SOLVENT	2
SB-0240	2
SCC 4104 COLOR	2
SHELL HVI 100	2
SHELL MARINE FUEL OIL 30	2
SHELLFLEX 210	2
SHELLFLEX 2210	2
SHELLSOL 142	2
SHELLSOL 16	2
SHELLSOL A100	2
SHELLSOL A150	2
SHELLSOL AB	2
SHELLSOL D38	2
SHELLSOL D40	2
SHELLSOL D60	
SHELLSOL H	2 2
SHELLSOL OMS	2
SHELLSOL T	2
SILFOAM SE24*	2
SILICONE VS-7158 VOLATILE	2
SILWET 800	2
SIMPSOL RED 14746	2
SIMPSOL RED 23	2
SL-1396A LIMED ROSIN	2

SOLVENT 140	2
SOLVENT 23969	2
SOLVENT 529-66 LOW ODOR	2
SOLVENT KB-3	2
SOLVENT NAPHTHA 230/290	2
SOLVESSO 100	2
SOLVESSO 150	2
SOLVESSO 150 ND	2 2 2 2
SOLVESSO 200	2
SOLVESSO 200 ND	2
SOLVESSO 200 ND FLUID	2
SPECIAL BLACK 4A	2 2
SPONTO 140T	2
SPONTO 300T	2 2
SPONTO 500T	2
SPONTO 727	2 2 2
SPONTO 747	2
SPONTO 88	2
SPONTO AC31-2	2
SPONTO AG-1265	2
SPONTO AK31-56B	
SPONTO AK31-58	2 2
SPONTO AK34-55	2
SPONTO E-2 & F-4M	2
SPONTO EC-300	2
SPONTO EC-301	2
SPONTO N-140B	2
SPONTO N-141B	2 2
SPONTO N-300B	2
SPONTO N-500B	2
SPONTO N-723	2
SPONTO T-2001	2
STANDARD HYDROCARBON SOLVENT TYPE A	2 2
STEPAN AGENT 1594-9	2
STEPAN EGMS 70	2
STIRAMIDE 110*	2
SUMIPLAST BLUE 533F	2
SUN 11N OIL	2
SUN CROP SPRAY 11N	2 2 2
SUNSPRAY 11N	2
SUNSPRAY 6N OIL	2
SUNSPRAY 6N PARAFINIC HYDROCARBON	2
SUPER ESTER 75	2
SUPER ESTER A 115	2 2
SUPER SEATONE PHTHALO GREEN BS	2
SUPRASEC 9585	2
SUP-R-CONC L PHTHALO GREEN BS	2
SURE SOL-100	2
SURE SOL-150	2
SURE SOL-205	2
SURFONIC TAME-15	2
SURFYNOL 104E	2
SURFYNOL CT-131 GRIND AID	2
	2

Annexe I	I	ŀ
----------	---	---

SURFYNOL DF110L	2
SURFYNOL TG	2
SUS 100 BASE OIL	2
T MULZ 339	2
	2
T MULZ 998	2
T MULZ W	
T-400 AROMATIC SOLVENT	2
T-500-100 AROMATIC SOLVENT	2
TALC, GLACIER #325	2
TENSIOFIX N9811	2
TENSIOFIX N9824	2
TERRA ALBA #1	2
TERRA GREEN	2
TERWET 3750	2
TIXOGEL VZ	2
T-MULZ MAL-5	2
	2
TOXIMUL 3403F	2
TOXIMUL 3404F	2
TOXIMUL 3406F	2 2
TOXIMUL 3409F	
TOXIMUL 3453F	2
TOXIMUL 3454F	2
TOXIMUL 3455F	2
TOXIMUL 3463F	2
TOXIMUL 3465F	2
TOXIMUL 3466F	2
TOXIMUL 360C-HF	2
TOXIMUL 555	2
	2
TOXIMUL 8360	2
TOXIMUL D-A	2 2
TOXIMUL H-A	
TOXIMUL TR-A	2
TRAPROCK	2
TRITON X-180 AG EMULSIFIER	2
TRITON X-180 EMULSIFIER	2
TRITON X-190 AG EMULSIFIER	2 2 2 2
TRITON X-190 EMULSIFIER	2
T-TERGAMIDE 1CD	2
TUFFLO PROCESS OIL 100	2
TWITCHELL 6808	2
TWITCHELL OIL 6808	2
TYPAR 3401G	_
UCAR SOLUTION VINYL RESIN VYHH	2
	2 2
ULTRA LOW NAPHTHALENE AROMATIC 200 FLUID	2
UNISOIL	2
VALPAR 150HPN	2 2 2 2 2 2 2 2
VAN GEL B	2
VAN-SOL 200	2
VAN-SOL 3135	2
VAN-SOL 34	2
VAN-SOL 53	2
VAN-SOL 715	2
VAN-SOL ND 200	2
THE OUT HE TO	2

ACTICIDE MBS

ACTIZORB 24/48

3

ADMA WC AMINE	3
ADOL 63 (FLAKE)	3
ADOL 68	3
ADVASTAB 401	3
AERON A-108	3
AEROSOL MA-80	3
AEROSOL OS SURFACTANT	3
AEROSOL OT-B SURFACTANT*	3
AEROSOL OTB*	3
AGEFLOC WT40	3
AGENT 1059-108	3
AGENT 1096-187	3
AGENT 551-85	3
AGENT 555-56A	3
AGENT 555-56B	3
AGENT 91-066	3
AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 200 EN POUDRE	3
AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 75	3
AGENT X 1096-187	3
AGIDOL	3
AGIDOL 1	3
AGNIQUE 9116	3
AGNIQUE ANS 3DNP-U	3
AGNIQUE ANS 3DNPW	3
AGNIQUE ANS 4DNP	3
AGNIQUE ANSC 1NP	3
AGNIQUE BL 2001	3
AGNIQUE BL 2971	3
AGNIQUE DDL	3
AGNIQUE DFM 112S	3
AGNIQUE ELO 316	3
AGNIQUE ESO 81°	3
AGNIQUE ESO 81-B*	3
AGNIQUE ESO 81-G*	3
AGNIQUE FAC 9	3
AGNIQUE FOH 24-23-U	3
AGNIQUE FOH 898-G	3
AGNIQUE FOH 898-U	3
AGNIQUE FOH 90C	3
AGNIQUE FOH 90C-G	3
AGNIQUE ME 181-U	3
AGNIQUE ME 610-U	3
AGNIQUE NSC 4AL	3
AGNIQUE PG 8107	3
AGNIQUE PG 8107-U	3
AGNIQUE SLES-270C	3
AGNIQUE SMO	3
AGNIQUE SMO-U	3
AGRAL 90	3
AG-RHOSPEC RPA	3
AGSOLEX 1	3
AGSOY ME*	3
AIRVOL 205	3
	0

ANTAROX FM-33

ANTIFOAM 100 FG

ANTIFOAM 100 IND

3

3

ANTIFOAM 30 FG	3
ANTIFOAM 30 IND	3
ANTIFOAM 8830	3
ANTIFOAM 8830 FG	3
ANTIFOAM 8830 IND	3
ANTIFOAM AF-30	3
ANTIFOAM AF-30 INDUSTRIAL GRADE	3
ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
ANTIOXIDANT 29	3
ANTIOXIDANT 30	3
ANTIOXIDANT 4	3
ANTIOXIDANT 4K	3
ANTIOXIDANT DBPC	3
ANTIOXIDANT KB	3
ANTRANCINE 8	3
AO 29	
AO 4K	3
AQ-6003 PHTHALO BLUE R	3
	3
AQUA AMMONIA (10-30%)	3
AQUA AMMONIA (24-30%)	3
AQUATONE PHTHALO BLUE DISPERSION BWD-1112	3
ARALDITE DY-E/US	3
ARALDITE GY 6010	3
ARAMID HTC	3
ARCOSOLV DPM	3
ARKOPON T	3
ARKOPON T PASTE 8015	3
ARLACEL 80	3
AROSURF TA 100	3
ARTIC MIST	3
ASTRASON BG 200	3
ASTRAZON BLEU B.G.	3
ASTRAZON BLUE BG	3
ASTRAZON BLUE BG 200	3
ASTRAZON BLUE BG-200	3
ASTRAZON BLUE BG-S 200%	3
ATALCO S	3
ATLAS G-946	3
ATLOX 1045A	3
ATLOX 3300B	3
ATLOX 4838B	3
ATLOX 4894	3
ATLOX 4896	3
ATLOX 4991 NONIONIC SURFACTANT BLEND	3
ATLOX 5023	3
ATLOX 848	3
ATLOX 8916TF	3
ATPLUS 300F	3
ATPLUS 309F	3
ATPLUS 401	3
ATPLUS G-66090	3
ATPLUS S-10	3
ATSURF 276 SURFACTANT	3
THE STATE OF THE PROPERTY OF T	3

Annexe	-1
Allieve	- 1

ATSURF 311 HF SURFACTANT	3
AURASPERSE W-7114S BLACK OXIDE	3
AZOFOAM ULTRA (#1050-I)	3
BARAGEL 3000	3
BARECO ES-648 UN WAX	3
BARECO ES-681 J WAX	3
BARLENE 12	3
BARLENE 12S	3
BARLENE 14	3
BARLENE 14S	3
BARLENE 16S	3
BARLENE 18S	3
BASOPHOR EL	
BASOPHOR PS 700	3
	3
BAYFERROX 3910	3
BAYHBIT-AM	3
BAYSILONE ANTIFOAM E	3
BAYSILONE ENTSCHAUMER E	3
BDD-AGB9	3
BEAVERWHITE 325	3
BEEF EXTRACT B7 (PRODUIT NUMÉRO 44739)*	3
BEEF EXTRACT B7*	3
BELCOR 575	3
BENOXACOR TECHNICAL	3
BENTONE 27	3
BENTONE 34	3
BENTONE 38	3
BENTONE GEL MIO-A40	3
BENTONE SD-1 RHEOLOGICAL ADDITIVE	3
BENTONE SD-2	3
BENTONE SD-3	3
BENZOFLEX 9-88	3
BENZOPHENONE-3	3
BERMOCOLL E 230G	3
BERNEL ESTER DCA	3
BEROL 09 (NP 9)	3
BEROL 822	3
BEROL 911	
BEROL 947	3
BEROL 9927	3
	3
BEROL 9968	3
BIOCHEK 430	3
BIO-SOFT E-678	3
BIO-SOFT N 1-7	3
BIOSOFT N-300	3
BIO-SOFT S-101	3
BIO-SOFT SDBS 30 LA	3
BIPOACTIVE BLUE GL	3
BIPOACTIVE YELLOW FG	3
BITREX	3
BITREX ANHYDROUS GRANULES	3
BITREX IN ETHANOL 21.45%	3
BLEU ASTRAZON BG 200	3

3

3

3

3

CERECLOR 50LU

CERECLOR 50LV

CERECLOR 51L

CERECLOR 52

A	n	n	e	X	e	

CERECLOR 54	3
CERECLOR 56L	3
CERECLOR 63L	3
CERECLOR 65L	3
	3
CERECLOR 70	
CERECLOR 70L	3
CERECLOR S 42	3
CERECLOR S 52	3
CERECLOR S 70	3
CGA-154281	3
CHARCOAL #80	3
CHEELOX BF-13	3
CHEELOX BF-78	3
CHELATE CRYSTAL 220	3
CHELON 100	3
CHITANIDE 222	3
CHLORAFIN	3
CHLORCOSANE	3
CHLOREZ 700	3
	3
CHLOREZ 700HMP	
CHLOROPARAFFINE 40G	3
CHLOROWAX 40	3
CHLOROWAX 50	3
CHLOROWAX 500C	3
CHLOROWAX 70	3
CHLOROWAX 705	3
	3
CHLOROWAX 70-5	
CHLOROWAX 70S	3
CHLOROWAX S 70	3
CHROME OXIDE GREEN BX	3
CHROME OXIDE GREEN GN-M	3
CHROMIA	3
CIBACROLAN BLUE 8G	3
CIMPACT 550	3
CIMPACT 550C	3
	3
CIMPACT 610	
CIMPACT 610 HS COMP	3
CIMPACT 610C	3
CIMPACT 699	3
CIMPACT 710	3
CIMPACT 710 C	3
CIMPACT 710 HS	3
CIMPACT 710 R	3
CIMPACT FR4	3
	3
CIMPACT FR6	
CITATION RED 2B 1056	3
CITOWET	3
CITROFLEX 2	3
CITRONELLA FRAGRANCE A8368WS	3
CLAYTONE 40	3
CLINDROL SUPERAMIDE 100CG	3
	3
CO-1895	3
CO-1897	3

	COCAMIDE DEA	3
	COCAMIDE MEA	3
	COL 240	3
	COLONIAL C-BASE	3
	CORNSTARCH B22F*	3
	CRECHLOR S 45	3
	CRECLOR S 45	3
	CREMOPHOR CO 40 SURFACTANT	3
	CREMOPHOR RH 40	3
	CREMOPHOR RH 60	3
	CRODACOL-S	3
	CROMOPHTAL ORANGE GP	3
	CUTINA E-24	3
	CYANOX 425	3
	CYASORB UV-531 LIGHT ABSORBER	3
	CYASORB UV-5411 LIGHT ABSORBER	3
	D.A.G. NO. 2-A (95% VOL)	3
	D.A.G. NO. 2-A (ANHYDROUS)	3
	DAG 2-A (190 PROOF)	3
	DAG 2A (200 PROOF)	3
	DAG 2-A (95% VOL)	3
	DAG 24 (ANHYDROUS)	3
	DANTOGARD	3
		3
	DANTOGUARD	
	DAXAD 30 DAXAD 30S	3
		3
	DAY-GLO ZX-34	3
	DEACTIVATOR E	3
	DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (190 PROOF)	3
	DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (95% VOL)	3
	DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (200 PROOF)	3
	DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (ANHYDROUS)	3
	DERMACRYL 79	3
	DETERGENT, SMC WHITE	3
	DIDP	3
	DIMETHYL AMINE AQUEOUS SOLUTION 60%	3
	DIMETHYLAMINE 60% AQUEOUS	3
	DISPERBYK	3
	DISPERSING AGENT 3618	3
	DISPERSING AGENT C*	3
	DISPERSING AGENT SI	3
	DISPONIL A3065	3
	DISSOLVINE E-39	3
	DISSOLVINE H-40	3
	DOW CORNING 1520 SILICONE ANTIFOAM	3
	DOW CORNING 7224 CONDITIONING AGENT	3
	DOW CORNING AF EMULSION, FOOD GRADE	3
-	DOW CORNING ANTIFOAM 1410	3
	DOW CORNING ANTIFOAM 1430	3
	DOW CORNING ANTIFOAM 1510 - US	3
	DOW CORNING ANTIFOAM 1520 - US	3
	DOW CORNING ANTIFOAM B EMULSION	3
1	DOW CORNING ANTIFOAM C EMULSION	3

	4			
A	Δn	ne	V.C	S

DOW CORNING ANTIFOAM H-10 EMULSION	2
DOW CORNING ANTIFOAM MSA COMPOUND	3
DOW CORNING DB-100 ANTIFOAM COMPOUND	3
DOWANOL DPM	3
DOWANOL DPM GLYCOL ETHER	3
DOWANOL PMA	3
DOWANOL PPH GLYCOL ETHER	3
DOWFAX 8390-D	3
DOWICIDE A ANTIMICROBIAL FLAKE FORM	3
DOWICIDE A TECHNIQUE	3
DOWICIL 75 TEQNIQUE	3
DRAPEX 10.4	3
DRAPEX 39*	3
DRAPEX 4.4	3
DRAPEX 6.8*	3
DRESINATE X ROSIN SOAP	3
DREWPLUS L-718	3
DREWPLUS TS-7340	3
DRY ARTI-SWEET	3
DRY ARTI-SWEET (#01161)	3
DRY CHEESE RIND PETNIP 2817	3
DRY PIG-KRAVE	3
DRYFILM DF/IPA	3
DUASYN ACID BLUE AE 02	3
DUASYN ACID BLUE AE LIQUID	3
DUASYN ACID YELLOW O	3
DUASYN-SAEUREBLAU AE FLUESSIG	3
DUASYN-SAUREBLAU AE 02	3
DUOMEEN T	3
DUPONOL ME DRY SURFACTANT DYTOL E-46	3
EASTMAN EB ACETATE	3
EASTMAN MAK	3
EC 4005	3
EC4005B	3
EDENOL D-81*	3
EDENOR ME 12-18	3
EMCOL CBA-60	3
EMCOL P-1860	3
EMEREST 2350	3
EMERY 2209 METHYL CAPRYLATE-CAPRATE	3
EMERY 5359 SORBIT BNS POWDER	3
EMPHOS CS-141	3
EMPICOL LZ	3
EMPIGEN OB	3 3
EMSORB 2500	3
EMULAN EL	3
EMULGADE CLB	3
EMULGATOR NP 6	3
EMULPHOGENE BC 720	3
EMULSIFIER SAN-01	3
EP-204	3
EPON RESIN 828	3

EPOXOL 7-4*	3
EPOXOL 9-5	3
ERIO GLAUCINE A 100%	3
ES 681 J	3
ESCALOL 507	3
ESCALOL 567	3
ESO TOLLED MORTON TANK TRUCK*	3
ETHAL CSA-10	3
ETHANOL DENATURED 2A (ANHYDROUS)	3
ETHANOL SDA 3A 190 PROOF	3
ETHANOL SDA 3A 190 PROOF	
	3
ETHANOL SDA-40A 200 PROOF	3
ETHOCEL STANDARD 20 INDUSTRIAL ETHYLCELLULOSE	3
ETHOMEEN C/15	3
ETHOMEEN C/20	3
ETHOMEEN S/25*	3
ETHOQUAD T/20	3
ETHOQUAD T/25	3
ETHOXYLAN 1686	3
ETHYLAN 55	3
ETHYLAN SN-90	3
ETHYLAN TD-60	3
ETHYLEX 3030 GUM	3
EURELON 940	3
EUXYL K 300	3
EXTRAIT D'AMANDE (IMITATION) (FOURNI PAR TONE BROTHERS INC.)	3
EXXAL 10	3
EZ FLOW MT	3
EZ FLOW RM	3
FAST EMERALD GREEN SHADE (NO. 06507)	3
FD&C BLUE #1 LAKE #9901	3
FD&C BLUE #1 LAKE (13% PURE)	3
FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%	3
FENOPON T-77	3
FENOPON TK-32	3
FINNDISP A 6000	3
FINNFIX	3
FINSOLV TN	3
FLEXCHLOR	3
FLEXOL EPO*	3
FLEXOL PLASTICIZER EPO*	
FLEXOL PLASTICIZER LOE	3
	3
FLO MO 33N	3
FLO MO 30N	3
FLO MO 4N	3
FLO MO 6N	3
FLO MO 9N	3
FLO MO 9NP	3
FLO MO XH	3
FLONAC MS 10	3
FLUOWET PL 80	3
FLUOWET PL 80B	3
FLUOWET PP	3

FMB AO-8 FOAM BAN MS-550 FOAM BLAST 338 FOAMEX AD-300 FOAMTROL WP-55 FONGICIDE CHLOROTHALONIL TECHNIQUE FYFANON TECHNIQUE FYFANON TECHNIQUE FYFANON ULV INSECTICIDE CONCENTRE A VOLUME REDUIT GALORYL DT 560 GALORYL DT 560 GALORYL MT 705 GALORYL MT 820 GELCARIN AF 387B GENAMIN C 050 GENAPOL 26 L 60 GENAPOL 28 L 60 GENAPOL EP 2584 GENAPOL LRO PASTE GENAPOL X-060 GENAPOL X-100 GENAPOL X-100 GENAPOL X-150 GERMABEN II GERMABEN II GERMABEN II-E GERMALL II GERONOL AG-900 GEROPON T-27A GEROPON T-27A GEROPON T-27A GEROPON T-27A GEROPON T-32 GIV GARD DXN GLYCOL ETHER DPM GLYDANT GUM ROSIN WG HALLSTAR DIPA HAMP-ENE 20 HAMP-ENE NA4 HAMPE-ENE NA4 HAMPE-	333333333333333333333333333333333333333
--	---

۸.	nne	wa	11
~	HIG	XE	91

HOSTAPON T POWDER HI CONC OA	3
HOSTAPON TPHC	3
HOSTAPUR OSB	3
IGEPAL BC/8	3
IGEPAL CA-630 (FOURNI PAR STEPAN)	3
IGEPAL CO-430	3
	3
IGEPAL CO-530	
IGEPAL CO-630 (FOURNI PAR RHODIA)	3
IGEPAL CO-660	3
IGEPAL CO-710	3
IGEPAL CO-890	3
IGEPAL CO-897	3
IGEPAL DM-710	3
IGEPAL DM-710	3
IGEPON T-33	3
IGEPON T-43	3 3
IGEPON T-51	3
IGEPON T-73	3
IGEPON T-77	3
IGI 1045	3
IGI 1070	3
IGI 1236	3
IGI 1246	3
IGI 1284	3
IGI 1535	3
IMBENTIN AG/168S/250G	3
IMBENTIN T-090	3
IMPERIAL 1820L BC	3
IMPERIAL 1888L BC	3
IMPERIAL 200	3
IMPERIAL 250	3
IMPERIAL 400	3
INDOPOL L-14	3
INTERMEDIATE PF-8000	3
INTRACID YELLOW MS	
IONOL CP (BHT)	3
IRGALITE RED C2B	3
IRGALITE RUBINE 4BP	3
IRGALITE YELLOW BAF	3
IRGANOX 1010	3
IRGANOX 1010 IRGANOX 1010 DF	3
	3
IRGANOX 1010 FF	3
IRGANOX 1010 FFDF	3
IRGANOX 1076	3
JAGUAR C-13	3
JAYFLEX DIDP	3
JAYFLEX DIDP-E	3
JAYFLEX DINP	3
JEMCOLATE ESY	3
JEMCONATE AB-40	3
JET MILLED DARK CHROMIUM GREEN PIGMENT	3
JETFIL 200	3
JETFIL 350	3

JETFIL 50 C JETFIL 575 C JETFIL 575 C JETFIL 575 C JETFIL 575 C JETFIL 625 C JETFIL 625 C JETFIL 625 H JETFIL 625 C JETFIL 625 C JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL 770 C JETFIL FR6		
JETFIL 575 C JETFIL 625 C JETFIL 625 C JETFIL 625 C JETFIL 626 C JETFIL 626 C JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL FR6 JETF	JETFIL 350 C	3
JETFIL 575 C JETFIL 625 C JETFIL 625 C JETFIL 625 C JETFIL 626 C JETFIL 626 C JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL FR6 JETF	JETFIL 500	3
JETFIL 675 P JETFIL 625 C JETFIL 625 H JETFIL 625 H JETFIL 70 C JETFIL 70 C JETFIL 70 C JETFIL FR4 JETFIL FR6		
JETFIL 625 C JETFIL 625 H JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL 770 C JETFIL FR6 JETFIL FR6 SALEX KALEX KATHON CG PRESERVATIVE KATHON GG PRESERVATIVE KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KB3 KEROSENE I-K KEROSENE I-K KEROSENE K-1 SEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID METANIL YELLOW KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WRANINE K LIQUID KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WOOL YELLOW 100% KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 210-8* KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DFI/PA LAMBENT MFF 159B LANETTE 16 JANROMARK LZC738* LANODANT DM LANGGENE LANCORNE LANCORN		3
JETFIL 625 H JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL 700 C JETFIL FR4 JETFIL FR4 JETFIL FR6 KALEX KATHON GPRESERVATIVE KATHON CG/ICP PRESERVATIVE KATHON CG/ICP PRESERVATIVE KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KEROSENE 1-K KEROSENE 1-K KEROSENE K-1 KEROSENE K-1 KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID METANIL YELLOW KEYACID URANINE K LIQUID KEYACID URANINE K LIQUID KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WOOL YELLOW 100% KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE DD-8* KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DF/IPA LAMBENT MFF 159B LANETTE 16 LANGORNE LANGORNE LANGORNE LANODANT DM LANGOENE LANODANT DM LANGOENE LANODANT DM LANGOENE LANODANT DM LANGOENE LANODITE RD LAROFLEX MP 25 LAROPLEX MP 35 LARO		3
JETFIL 700 C JETFIL 7C JETFIL FR4 JETFIL FR6 SA KALEX KATHON CG PRESERVATIVE KATHON CG/ICP PRESERVATIVE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KB3 SEROSENE 1-K KEROSENE 1-K KEROSENE I-K KEROSENE K-1 SEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG SA KEYACID METANIL YELLOW SEYACID METANIL YELLOW SEYACID URANINE K LIQUID SA KEYACID URANINE K LIQUID SA KEYACID URANINE K LIQUID SA KEYACID ITANIUM DIOW KEYACID WOOL YELLOW 100% KLEARFAC AA-270 SURFACTANT KOMPLEXON SA KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE DD-8¹ KRAFTSPERSE DD-8¹ KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DF/IPA LAMBENT MFF 159B LANGENE SA SA SA LANCDANTE DI SA LANCOL S LANTOX 55 LANTOX 55 SA LANCOL S LANCOL S LANCOL S LANTOX 55 SA LAN		3
JETFIL FR6		3
JETFIL FRA		3
KALEX KATHON CG PRESERVATIVE KATHON CG/ICP PRESERVATIVE SATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE SATHON STATE SATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE SATHON STATE SATHON STATE SATHON STATE SATHON STATE SATHON SF-886 MICROBICIDE SATHON STATE SATHON SAT		3
KALEX KATHON CG PRESERVATIVE KATHON CG/ICP PRESERVATIVE SATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE SATHON STATE SATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE SATHON STATE SATHON STATE SATHON STATE SATHON STATE SATHON SF-886 MICROBICIDE SATHON STATE SATHON SAT		3
KATHON CG PRESERVATIVE KATHON CG PRESERVATIVE KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE SATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KB3 SEROSENE 1-K KEROSENE 1-K KEROSENE K-1 KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID METANIL YELLOW KEYACID WOOL YELLOW KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WOOL YELLOW 100% KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE DD-8* KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DF/IPA LAMBENT MFF 159B LANETTE 16 LANKROMARK LZC738* LANOGENE LANOGENE LANOGENE LANOGENE LANOGENE LANOFLEX MP 15 LANOFLEX MP 15 LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 36 LECIWETT 211* LEGEND MK MICROBICIDE LEVANYL RED 28 GRANULATE (FD 33582) LEXEMUL AS LIPONIC EG-7 LIPOSORB O LIPOSORB T/O LIQUITINT BRIGHT YELLOW COLOUR EMULSION LIQUITINT BRIGHT YELLOW COLOUR EMU	JETFIL FR6	
KATHON CG/ICP PRESERVATIVE KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KB3 KEROSENE 1-K KEROSENE 1-K KEROSENE K-1 KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID METANIL YELLOW KEYACID WETANIL YELLOW KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID WOOL YELLOW 100% KLEARFAC AA-270 SURFACTANT KOMPLEXON KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE DD-8* KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DF/IPA LAMBENT MFF 159B LANETE 16 LANKROMARK LZC738* LANODANT DM LANOGENE LANOL S LANOL S LANOL S LANOL S LAPONITE RD LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 36 LAROFLEX MP 36 LECIWETT 211* LEGEND MK MICROBICIDE LEVANYL RED 28 GRANULATE (FD 33582) LEXEMUL AS LIPONIC EG-7 LIPOSORB T/O LIQUITINT BRIGHT YELLOW LONZAINE C		3
KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KB3 KEROSENE 1-K KEROSENE K-1 KEROSENE K-1 KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID METANIL YELLOW KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID URANINE K LIQUID KEYACID WOOL YELLOW 100% KLEARFAC AA-270 SURFACTANT KOMPLEXON KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE DD-8* KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DF/IPA LAMBENT MFF 159B LANETTE 16 LANKROMARK LZC738* LANODANT DM LANOGENE LANOL S LANOL S LANOL S LANOL S LANOL S LAPONITE RD LAROFLEX MP 15 LAROFLEX MP 15 LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 45 LAROFLEX MP 45 LAROFLEX MP 45 LECEMON IM MICROBICIDE LEVANYL RED 28 GRANULATE (FD 33582) LEXEMUL AS LIPONIC EG-7 LIPOSORB T/O LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3 LONZAINE C 3 LONZAINE C	KATHON CG PRESERVATIVE	3
KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE KB3 KEROSENE 1-K KEROSENE K-1 KEROSENE K-1 KEYACID BLUE FG KEYACID BLUE FG KEYACID METANIL YELLOW KEYACID WOOL YELLOW 100% KEYACID URANINE K LIQUID KEYACID WOOL YELLOW 100% KLEARFAC AA-270 SURFACTANT KOMPLEXON KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE 25M KRAFTSPERSE DD-8* KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT KRYTOX DF/IPA LAMBENT MFF 159B LANETTE 16 LANKROMARK LZC738* LANODANT DM LANOGENE LANOL S LANOL S LANOL S LANOL S LANOL S LAPONITE RD LAROFLEX MP 15 LAROFLEX MP 15 LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 45 LAROFLEX MP 45 LAROFLEX MP 45 LECEMON IM MICROBICIDE LEVANYL RED 28 GRANULATE (FD 33582) LEXEMUL AS LIPONIC EG-7 LIPOSORB T/O LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3 LONZAINE C 3 LONZAINE C	KATHON CG/ICP PRESERVATIVE	3
KB3 3 KEROSENE I-K 3 KEROSENE K-1 3 KEYACID BLUE FG 3 KEYACID FAST GREEN 2G 3 KEYACID WETANIL YELLOW 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANGENTE 16 3 LANGENTE 16 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 45 3 LATON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3	KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE	
KB3 3 KEROSENE I-K 3 KEROSENE K-1 3 KEYACID BLUE FG 3 KEYACID FAST GREEN 2G 3 KEYACID WETANIL YELLOW 3 KEYACID URANINE K LIQUID 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANGTE 16 3 LANGTE 16 3 LANGTE 16 3 LANGTE 16 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEYANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 <	KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE	3
KEROSENE 1-K 3 KEROSENE K-1 3 KEYACID BLUE FG 3 KEYACID FAST GREEN 2G 3 KEYACID METANIL YELLOW 3 KEYACID URANINE K LIQUID 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE 2D-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LANBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANOGENE 3 LANOGENE 3 LANOT 55 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 45 3 LAROFLEX MP 45 3 LAROFLEX MP 45 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEYEMUL AS 3 LIPOSORB T/O 3 <td></td> <td>3</td>		3
KEROSENE K-1 3 KEYACID BLUE FG 3 KEYACID METANIL STELLOW 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LANBENT MFF 159B 3 LANKTTE 16 3 LANKOMARK LZC738* 3 LANOGENE 3 LANOGENE 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 45 3 LAROFLEX MP 45 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEYANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
KEYACID BLUE FG 3 KEYACID FAST GREEN 2G 3 KEYACID WETANIL YELLOW 3 KEYACID URANINE K LIQUID 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANOTIE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEYEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW		3
KEYACID FAST GREEN 2G 3 KEYACID METANIL YELLOW 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANKETE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUIT NAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUIT TARRIBUM YELLOW 3		3
KEYACID METANIL YELLOW 3 KEYACID URANINE K LIQUID 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 <t< td=""><td></td><td>2</td></t<>		2
KEYACID URANINE K LIQUID 3 KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANCBOART LZC738* 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LAROFLEX MP 45 3 LAROFLEX MP 45 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW		3
KEYACID WOOL YELLOW 100% 3 KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LARON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUID TAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LONZAINE C		
KLEARFAC AA-270 SURFACTANT 3 KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB 0 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
KOMPLEXON 3 KRAFTSPERSE 25M 3 KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANOBANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANONUTE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUIT RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUIT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEVEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	. ——	
KRAFTSPERSE DD-8* 3 KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEVEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT 3 KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
KRYTOX DF/IPA 3 LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANOBENE 3 LANOL S 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LECIWETT 211* 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOERE 3 LANOL S 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LECIWETT 221 SECONDICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT	3
LAMBENT MFF 159B 3 LANETTE 16 3 LANKROMARK LZC738* 3 LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LECIWETT 221 SECONDICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	KRYTOX DF/IPA	3
LANETTE 16 LANKROMARK LZC738* LANODANT DM LANOGENE LANOL S LANOL S LANOUS LAPONITE RD LAROFLEX MP 15 LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 45 LATRON B-1956 LECIWETT 211* LEGEND MK MICROBICIDE LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) LEXEMUL AS LIPONIC EG-7 LIPOSORB O LIPOSORB T/O LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C	LAMBENT MFF 159B	3
LANKROMARK LZC738* LANODANT DM LANOGENE LANOL S LANOX 55 LAPONITE RD LAROFLEX MP 15 LAROFLEX MP 25 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 35 LAROFLEX MP 45 LATRON B-1956 LECIWETT 211* LEGEND MK MICROBICIDE LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) LEXEMUL AS LIPONIC EG-7 LIPOSORB O LIPOSORB T/O LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	LANETTE 16	3
LANODANT DM 3 LANOGENE 3 LANOL S 3 LANTOX 55 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	LANKROMARK LZC738*	
LANOGENE 3 LANOL S 3 LANTOX 55 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	LANODANT DM	
LANOL S 3 LANTOX 55 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LANTOX 55 3 LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LAPONITE RD 3 LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
LAROFLEX MP 15 3 LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LAROFLEX MP 25 3 LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
LAROFLEX MP 35 3 LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	and an internal control of the contr	3
LAROFLEX MP 45 3 LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
LATRON B-1956 3 LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LECIWETT 211* 3 LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LEGEND MK MICROBICIDE 3 LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582) 3 LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		3
LEXEMUL AS 3 LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LIPONIC EG-7 3 LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LIPOSORB O 3 LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	LEXEMUL AS	
LIPOSORB T/O 3 LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	LIPONIC EG-7	
LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3	LIPOSORB O	
LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION 3 LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LIQUITINT BRIGHT YELLOW 3 LONZAINE C 3		
LONZAINE C 3		
LOTIOL EU		
	LOTTOE EU	0

LUTENSOL AP 6	3
LUTENSOL AP 8	3
LUTENSOL F SA 10	3
LUTENSOL NP 100 PASTILLE	3
LUTENSOL TO 3	3
LUTONAL A25-100%	3
LUZENAC 1140	3
M-7030 FILM*	3
M-7031 FILM	3
M-8030 FILM*	3
M-8534 FILM*	3
MACOL DNP 150 POLYOL	3
MAKON NF-12	3
	3
MAKON OP-9	3
MAKON TD-6	3
MANNOGEM	3
MAPICO BLACK	3
MAPICO BLACK B	3
MAPICO BLACK CR	3
MAPICO BLACK EC	3
MAPICO BLACK M	3 3 3
MAPICO BLACK SL	3
MAPROFIX TLS-500	3
MAPROSYL 30	3
MARK 152*	3
MARK 152S	3
MARLIPAL 013/99	3
MARLIPAL 025/90 C12-C15 ALCOHOL ETHOXYLATE 9EO	3
MARLOWET 4536	3
MASIL EM 10,000 C SILICONE EMULSION	3
MASIL SFR 70 SILICONE FLUID	3
MASURF FS-780	3
MCCORMICK GREEN FOOD COLOR (ITEM CODE 907088)	3
MCCORMICK RED FOOD COLOR (ITEM CODE 907091)	3
MCCORMICK YELLOW FOOD COLOR (ITEM CODE 907092)	3
MEADWESTVACO L-5	3
MERCER C CLAY	3
MERGAL K9N	3
METANIL YELLOW EXTRA	3
METHYL ESTER C-25	3
METHYL VIOLET 2B	3
MGK EMULSIFIER FORMULA 2026	3
MICROBICIDE DOWICIDE A	3
MICROBICIDE POUR PEINTURE NOPCOCIDE N-96	3
MICROSERE 5799A WAX	3
MICROTALC DM 12-50	3
MICROTALC MP 10-52	
MICROTALC MP 11-51	3
MICROTALC MP 12-50	3
MICROTALC MP 12-50 MICROTALC MP 12-52	3 3 3 3
MICROTALC MP 12-32 MICROTALC MP 15-38	3
MICROTALC MP 15-36 MICROTALC MP 2500	
MICROTALC MP 25-00 MICROTALC MP 25-38	3
WICKOTALCIVIE 20-30	3

A	n	n	e	X	e	1

MISTRON VAPOR RE	3	
MISTRON VAPOR RE COMP	3	
MISTRON VAPOR RE DENSE	3	
MISTRON ZSC	3	
MISTRON ZSC DENSE	3	
MON 59112	3	
MON 59117	3	
MONAFAX 785	3	
MONAMATE CPA-40	3	
MONATERIC ISA 35 SURFACTANT	3	
MONDUR MRS	3	
MORWET 3008 POWDER	3	
MORWET 3028 LIQUID	3	
MORWET 3028 POWDER	3	
MORWET B POWDER	3	
MORWET D-425 LIQUID	3	
MORWET D-425 POWDER	3	
MORWET D-500 POWDER	3	
MORWET DB POWDER	3	
MORWET DB FOWDER*	3	
MORWET IP POWDER	3	
MORWET M POWDER		
MOUKA	3	
MOWIOL 18-88	3	
MOWIOL 18-88 TYPE G2	3	
MOWIOL 4-88	3	
MOWIOL 4-88 TYPE G2	3	
M-PYROL	3	
MULTIWAX WA 343 MICRO-CRYSTALLINE WAX	3	
MYRITOL 318	3	
MYVACET 9-45	3	
MYVACET 9-45 K	3	
MYVAPLEX 600PK CONCENTRATED GLYCERYL MONOSTEARATES	3	
MYVEROL 18-04 (DISTILLED MONOGLYCERIDES, KOSHER)	3	
NACCONOL 90G	3	
NANSA 1169/A	3	
NANSA HS80/S	3	
NAPHTHOL RED CHIP	3	
NAPHTHOL RED ETHYL CELLULOSE CHIP	3	
NAXOLATE AS-LG95	3	
NAXONATE SX	3	
NC-700 CARDONAL*	3	
NCI-C53587	3 3 3	
NEOBEE M-5	3	
NEODOL 1-5	3	
NEODOL 1-7		
NEODOL 1-9	3	
NEODOL 25-12	3	
NEODOL 25-9	3	
NEODOL 45-7	3	
NEODOL 91-6	3 3 3 3 3 3	
NEODOL 91-8	3	
NERVANAID NTA NA3	3	
	3	

PERLITE 412 SP	3
PERMA KLEER 100	3
PERMA KLEER TETRA CP	3
PERMANENT RUBINE L6B-05	3
PETRO AG SPECIAL POWDER	3
PETRO BP POWDER	3
PETRO D-425 POWDER	3
PETRO DISPERSANT 425 POWDER	3
PETRO EFW POWDER*	3
PETRO P POWDER	3
PETRO S POWDER	3
PETROLATUM	3
PETRORESIN GC 100	3
PHENONIP	3
PHENYLSULFONATE CA	3
PHENYLSULFONATE CAL	3
PHENYLSULFONATE CAN	3
PHTHALO BLUE ETHYL CELLULOSE CHIP	3
PHTHALOCYANINE BLUE DISPERSION AQ-6003	3
PLAS-CHEK 775°	3
PLASTHALL DIDG	3
PLASTHALL DOA	3
PLASTHALL DOZ	3
PLASTHALL ELO	3
PLASTHALL ESO*	3
PLASTICIZER 8	3
PLASTICIZER G-62*	3
PLASTOMOLL DNA	3
PLR-90	3
PLURAFAC A-38	3
PLURAFLO E5B	3
POLAAX	3
POLYBUTENE 24	3
POLYCOMPLEX G	3
POLYFILLA	3
POLYGLYCOL 26-2	3
POLYGLYCOL 26-3	3
POLYPHASE P100	3
POLYVIS OSH	3
PORTUGUESE GUM ROSIN	3
POTTER 110	3
PREVENTOL D 7	3
PROCION RED MX-5B	3
PROFLEX 8	3
PROPELLANT BLEND A-108	3
PROTACHEM GMS-169 V	3
PROTACHEM GMS-109 V	3
PROXEL BD20	3
PROXEL GXL	3
PROXEL GXL PROXEL GXL SOLUTION MICROBIOSTATIQUE	
PROXEL PRESS PASTE	3
PROXEL XL2	3
	3
PS 858 CAKE AND ICING SHORTENING, F00822*	3

	Annexe I
PULPAID 3379 CONCENTRATE	3
PVC DRY BLEND NO. B-44-38*	3
PYLAKLOR BRILLIANT BLUE S-566	3
PYLAKLOR DRY BLUE S-726	3
QO THFA	3
QUADROL	3
QUESTAL SPECIAL 0860	3
R-162-AM	3
R-2512	3
RALOX CAO-3	3
RAYBO 85	3
RAYBO 85 RUSTIB)	3
REACTIVE BLUE 21	3
REAX 100M	3
REAX 1425-E	3
REAX 80C*	3
REAX 81A*	3
REAX 825E	3
REAX 83A*	3
REAX 85A*	3
REAX 88A	3
REAX 88B REAX 907*	3
REAX 910*	3
RENEX 30	3
RENEX 31	3 3
RENEX 36 NONIONIC DETERGENT	3
RENEX 688	3
RENEX 698	3
REOFOS 65	3
REWODERM LI 520-70	3
REWODERM LI 58	3
RHEOLATE 1	3
RHODACAL 60/B	3
RHODACAL 60/BE	3
RHODACAL 60/BE-C	3
RHODACAL 60-BE	3
RHODACAL 70/B	3
RHODACAL BX-78	3
RHODACAL DS-10	3
RHODACAL DSB-85	3
RHODAFAC LO-529	3
RHODAFAC PE-510	3
RHODAFAC RE-610	3
RHODAFAC RS-610	3 3 3 3 3
RHODAPEX ES-2	3
RHODAPEX ESB-70/FEA2	3
RHODASURF 860/P	3
RHODASURF BC-420	
RHODASURF BC-610	3 3 3
RHODASURF BC-720	3
RHODASURF DA-630	
RHODASURF LA-9	3

Annexe	11
	_

RHODASURF TDA-6	3
RHODORSIL ANTIFOAM 426R	3
RHODORSIL ANTIFOAM 432	3
RHODORSIL ANTIMOUSSE 426R	3
RHODORSIL ANTIMOUSSE 432	3
RHODORSIL RL 422	3
RHOPLEX AC-2235C	3
RHOPLEX AC-388	3
RHOPLEX B-60A	3
RHOPLEX MV-23-LO EMULSION	3
RICHAMIDE 6310	3
RITCIZER 8	3
ROMADOL 25-9	3
ROSIN WW GUM	3
ROSIN X	3
S MAZ 80	3 3
SAG 10	3
SAG 1529	3
SAG 30	3
SANTICIZER 8	3
SAPOGENAT T-080	3 3
SAVON INSECTICIDE SAFER	3
SCHERCEMOL DIA	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-46	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-6	3
SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE 8-60	3
	3
SDA 40 (190 PROOF)	3
SDA 40 (95% VOL)	3
SDA-3-A (190 PROOF)	3
SDA-3-A (200 PROOF)	3
SDA-3-A (95% VOL)	3
SDA-3-A (ANHYDROUS)	3
SDA-40-A (200 PROOF)	3
SDA-40-A (ANHYDROUS)	3
SDA-40-B (190 PROOF)	3
SDA-40-B (200 PROOF)	3
SDA-40-B (95% VOL)	3 3
SDA-40-B (ANHYDROUS)	3
SDAG-3 (200 PROOF)	3
SDAG-3 (ANHYDROUS)	
SDAG-6 (200 PROOF)	3
SDAG-6 (ANHYDROUS)	3
SELECT-A-SORB COMP	3 3 3
SELECT-A-SORB COMP PF	3
SELECT-A-SORB P	
SELECT-A-SORB R	3 3 3
SELECT-A-SORB ST	3
SENTRY SIMETHICONE	
SENTRY SIMETHICONE EMULSION	3 3
SEQUESTRENE	3
SERMUL EA 88	3
SILEX SE-2	3
SILICON SRE, ANTISCHAUM EMULSION*	3

_		Annexe
	SILICONE WACKER BS 68	3
	SILRES BS 68	3
	SILVERLINE 002	3
	SILVERLINE 202	3
	SILVERLINE 202-GE	3
	SILVERLINE 403	3
	SILVERLINE 665	3
	SILWET L-7023	3
	SIPOL	3
	SIPONOL S	3
	SIPONOL SC	3
	SMO SUPER TREAT	3
	SODIUM SULFITE SULFTECH*	3
	SOKALAN CP 10	3
	SOKALAN CP 10	3
	SOKALAN PA30CL*	3
		3
	SOLFORT 2B	3
	SOLFORT RED 2B	3
	SOLTROL 130	
	SOLTROL 130 ISOPARAFFIN SOLVENT	3
	SOLUBLON KB	3
	SOLULAN 98	3
	SOLULAN C-24	3
	SOLULAN L 575	3
	SOLUTION DE NITRATE DE CUIVRE (47 %)	3
	SOPROPHOR 3D33	3
	SOPROPHOR 3D33 LN	3
	SOPROPHOR 4D384	3
	SOPROPHOR 796/P	3
	SORBIT BNS	3
	SPAN 65	3
	SPAN 80	3
	SPAN 85	3
	SPEARMINT EXTRACT NATURAL 131.3275	3
	SPECIAL T-BLOWN Z2-Z4 SOYBEAN OIL*	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (190 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (200 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (95% VOL)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (ANHYDROUS)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (190 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (95% VOL)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (200 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (ANHYDROUS)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (190 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (200 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (95% VOL)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (ANHYDROUS)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (200 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (ANHYDROUS)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (200 PROOF)	3
	SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (ANHYDROUS)	3
	SPONTO 221ER	3
	OI OITI O EE ILIN	•

	Annexe II
SPONTO AD11-1A	3
SPONTO AK30-02BT	3
SPONTO AL69-49	3
SPONTO AM1-23C	3
SPONTO AM1-23D	3
SPONTO EC-400	3
SPONTO EC-401	3
SPONTO EC-420	3
SPONTO EC-421	3
SPONTO H-44C	3
SPONTO NIAGARA 1	3
SPONTO NIAGARA 2	3
STANDAPOL WAQ-LC	3
STEARATE DE CALCIUM L-155	3
STEASILK 5 CH	3
STEAWHITE 2	3
STEAWHITE 60	3
STEAWHITE N60	3
STELLAR 410	3
STELLAR 420	3
STELLAR 510	
STELLAR 610	3
STELLAR 705 F	3
STELLAR EX	3
STEOL CS-230	3
STEOL CS-230	3
STEPAN 555-56A	3
STEPAN 555-56B	3
STEPAN AGENT 1059-108	3
STEPAN AGENT 1039-108 STEPAN AGENT 1096-187	3
STEPAN AGENT 1090-107 STEPAN AGENT 551-85	3
STEPAN C-25	3
STEPAN IPP	3
STEPANATE AXS	3
STEPANATE SXS	3
STEPANOL AM	3
	3
STEPANOL ME-DRY	3
STEPSPERSE DF-500*	3
STEPWET DF-90	3
STEPWET DF-95	3
STERILINE 320V	3
STERLING WAT	3
SUDAN BLUE 670	3
SUDAN BLUE DYE	3
SULFACIDE BLUE 5J	3
SULFACIDE BLUE 5J50	3
SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J LIQUID	3
SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J50	3
SUMILIZER BHT	3
SUMISORB 130	3
SUNBRITE RED 48:2	3
SUNFAST GREEN 7	3
SUPER AMIDE L-9C	3

	Annexe
SUPER TREAT PIG CRAVE	3
SUPER-BIND	. 3
SUPRA H	3
SUPRAFINO H	3
SUPRAGIL MNS/425	3
SUPRAGIL MNS/90	3
SUPRAGIL NC/85	3
SUPRAGIL WP	3
SUPREME H SURFACTANT BLEND RF	3 3
SURFLEX NA 951	3
SURFONAMIDE OD	3
SURFONIC AG-1600	3
SURFONIC AG-M1	3
SURFONIC CA-2M	3
SURFONIC L12-6	3
SURFONIC L24-1	3
SURFONIC L24-9	3
SURFONIC L68-20	3
SURFONIC TDA-6	3
SURFYNOL 104	3
SURFYNOL 104A	3
SURFYNOL 104S SURFACTANT	3
SURFYNOL 82	3
SURFYNOL 82S SURFACTANT	3
SURFYNOL CT-171	3
SURFYNOL TGE	3
SUSPENO 201-NBA	3
SUSTANE BHT ANTIOXIDANT	3
SWEET-AM FLAVOR 918.002	3
SYMULER FAST YELLOW 4059G	3
SYNPERONIC A20	3
SYNPERONIC A4	3
SYNPERONIC A7	3
SYNPERONIC NP8	3
T MULZ AO2 FS 802	3
T MULZ AO2 FS 804	3
T64-1660	3
TALC FCOR	3
TALC FDC	3
TALC GRADE 66	3
TALC GRADE 910	3
TALC HONC	3
TALC MISTRON VAPORE	3
TALC MP 12-50, MICRO	3
TALC SUPREME H	3
TALCRON MP 10-52	3
TALCRON MP 12-50	3
TALCRON MP 15-38	3
TALCRON MP 25-38	3
TALCRON MP 30-36	3
TALCRON MP 40-27	3
TALCRON MP 44-26	3
I DEGROIT WIT 44-20	3

TOMADOL 91-6

TOXIMUL 351

3

3

VIKOFLEX 7170*	3
VIKOFLEX 7190	3
VINSOL RESIN	3
VITASYN BLUE AE 90	3
VITASYN TARTRAZINE X 90	3
VORANOL 230-660 POLYOL	3
WACKER ANTIFOAM EMULSION SRE*	3
WACKER ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER BS 68	3
WACKER SILICON-ANTISCHAUMEMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION STE*	3
WACKER SILICONE ANTIFOAM SRE*	3
WATER BLUE 310502	3
WAX #778	3
WCD 399	3
WETTOL D1	3
WETTOL EM 1	
WETTOLEM 6	3
WETTOL NT 1	3
WITCOLATE 7093	3
WITCOLATE 7093 WITCOLATE ES-270	3
WITCOLATE 60T	3
WITCONATE 79S	3
WITCONATE 795 WITCONATE 90 DENSE	3
	3
WITCONATE AR 40	3
WITCONATE ADV	3
WITCONATE AOK	3
WITCONATE R 1000DUCT	3
WITCONATE P-1020BUST	3
WITCONATE P-1220BUST	3
WITCONATE P-1220EH	3
WITCONIC 1298 HARD ACID	3
WITCONIC 1298 SOFT ACID	3
WITCONOL 1204	3
WITCONOL AL69-66	3
WITCONOL H-31A	3
WITCONOL L-3124	3
WITCONOL L-3125	3
WITCONOL NP-100	3
WITCONOL NP-110	3
WITCONOL NP-120	3
WITCONOL NP-300	3
WITCONOL NP-400	3
WITCONOL NP-60	3
WITCONOL NS-108	3 3 3 3 3 3
WITCONOL NS-108LQ	3
WITCONOL TD-140	3
WITCONOL TD-1407	3
WITCONOL TD-60	3 3 3 3
Y CHEESE RIND PETNIP PRODUCT #73144Z	3
Y-17020	
Y-17259	3

- 4	an	no	xe	-1
	-N. H	116	AC	

YELLOW IRON OXIDE EP-1700	3
YELLOW IRON OXIDE EP-2100	3
YELLOW IRON OXIDE Y-0220	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2097	3
YELLOW IRON OXIDE YB-2900	3
YELLOW IRON OXIDE YB-3100	3
YELLOW IRON OXIDE YB-5900	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-1888D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-1988D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-2288D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-3288D	3
YELLOW IRON OXIDE YLO-4088D	3
YELLOW IRON OXIDE YLV-1900	3
YELLOW IRON OXIDE YLV-1950	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2288	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2587	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2600	3
YELLOW IRON OXIDE YO-2900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-3587	3
YELLOW IRON OXIDE YO-4900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5286	3
YELLOW IRON OXIDE YO-5900	3
YELLOW IRON OXIDE YO-6087	3
YELLOW IRON OXIDE YO-8087	3
YELLOW IRON OXIDE YP-1700	3
YELLOW IRON OXIDE YP-2087	3
YELLOW IRON OXIDE YP-2100	3
YELLOW IRON OXIDE YS-3487	3
YELLOW IRON OXIDE YV-1888	3
YELLOW IRON OXIDE YV-1988	3
YELLOW IRON OXIDE YV-2288	3
YELLOWSTONE	3
YELLOWSTONE C	3
YELLOWSTONE ORE	3
YOSHINOX 425	3
Z-14-3 FIRE ORANGE COLORANT	3
ZEPHRYM SD 1121	3
ZINC STEARATE 201	3
ZN 89 RESIN	3
ZX-34 STRONG YELLOW PIGMENT	3
1236UGCK	4A
1432 CLAY	4A
702BG BROWN	4A
708BG BROWN	4A
7573 WAX	4A
A101 SOLULAC	4A
A104 SOLULAC	4A
ACEMATT TS 100	4A
AD-6B WALNUT SHELL*	4A
AEROSI R 812	4A

AEROSI R 812.5	4A
AEROSIL 130	4A
AEROSIL 150	4A
AEROSIL 200	4A
AEROSIL 300	4A
AEROSIL 380	4A
AEROSIL 90	4A
AEROSIL R 106	4A
AEROSIL R 202	4A
AEROSIL R 805	4A
AEROSIL R 8200	4A
AEROSIL R 974	4A
AEROSIL R104	4A
AEROSIL R-972	4A
AGNIQUE FAC 181NF	4A
AGNIQUE FAC 181NFW	4A
AGNIQUE FAC 18NF	4A
AGNIQUE GLY 99-U	4A
AGRI-PURE 60 CANOLA OIL	4A
ALBAGEL PREMIUM USP 4444	4A
ALDO MS	4A
ARCOPRIME OIL 350	4A
ARGIREC B 24	4A
ASP 102	4A
ASP 170	4A
ASP 400P	4A
ASP NC	4A
AT-3FIX*	4A
AVEBE MD 14	4A
AVICEL CL 611	4A
AVICEL PH-105	4A
B120 DISTILLERS GRAINS	4A
B120 SOLULAC	4A
B12E SOLULAC	4A
B12P SOULAC	4A
B130 DISTILLERS GRAINS	4A
B131 DISTILLERS GRAINS	4A
BARDEN CLAY	4A
BARDEN R	4A
BAYFERROX 180M	4A
BAYSICAL KN	4A
BENTONITE 2073	4A
BENTONITE CLAY 200	4A
BENTONITE MAGMA	4A
BENTONITE RHEOSPAN	4A
BIG HORN FND 200 GRADE	4A
BLACK IRON OXIDE BK-4799	4A
BLANDOL	4A
BLANDOL WHITE MINERAL OIL	4A
BRITOL 20 USP	4A
BURGESS 10	4A
C*GUM 03460	4A
C*PLUS 08602	4A 4A
0 7 200 00002	44

١n			

C*PLUS 08704	4A
C*SWEET 01160	4A
CAB-O-SIL EH5	4A
CAB-O-SIL H-5	4A
CAB-O-SIL M-5	4A
CALFLO E	4A
CARGILL GEL 03458	4A
CARNATION WHITE MINERAL OIL	4A
CARNAUBA WAX S.P. 200	4A
CARPLEX	4A
CELATOM MN & FN GRADES	4A
CELATOM MN-29	4A
CELATOM MN-3	4A
CELATOM MN-35	4A
CELATOM MN-39	4A
CELATOM MN-41	4A
CELATOM MN-47	4A
CELLOSIZE QP-100 MH	4A
CELLULOSE SUPPORT	4A
CHALKLINE POWDER RED	4A
CHEVRON SUPERLA 7	
CHINAFILL KF 80	4A
CITGO DUOPAC OIL 70	4A
CITROSOL 502	4A
	4A
CITROSOL 503	4A
CMC 7H4F	4A
CMC 7L1	4A
COLLOID 3908	4A
CONTINENTAL CLAY	4A
CORNSTARCH B20F	4A
CRAIE CORDEAU ROUGE	4A
CRISCO HUILE VÉGÉTALE*	4A
DAEDOL 50 SPRAY OIL	4A
DARCO G-60 ACTIVATED CARBON	4A
DARCO S-51 ACTIVATED CARBON	4A
DEGUMMED SOYBEAN OIL (CODE MATÉRIEL 14419-00)*	4A
DELOX 20	4A
DIAFIL 525	4A
DIAFIL 570	4A
DIAFIL 610 GRADE ALIMENTAIRE TECHNIQUE	4A
DIAFIL 640	4A
DIAFIL 690	4A
DILUEX FG CLAY	4A
DRAKEOL 10	4A
DRAKEOL 15	4A
DRAKEOL 19	4A
DRAKEOL 21	4A
DRAKEOL 25	4A
DRAKEOL 32	4A
DRAKEOL 34	4A
DRAKEOL 34A	4A
DRAKEOL 35	4A
DRAKEOL 350	4A
	7/1

DD1//FO1 100	44
DRAKEOL 400	4A 4A
DRAKEOL 5	
DRAKEOL 6	4A
DRAKEOL 7	4A
DRAKEOL 9	4A
DRAKEOL LT MINERAL OIL N.F.	4A
DRAKEOL MINERAL OIL - USP GRADES	4A
DUOPRIME 350	4A
DUOPRIME 70	4A
DUROSIL	4A
EMEREST 2314	4A
EMERSOL 120	4A
EMERSOL 150	4A
EMERSOL 210	4A
EMERSOL 211	4A
EMERSOL 220 WHITE OLEIC ACID	4A
EMERSOL 221 LOW TITER WHITE OLEIC ACID	4A
EMERSOL 233LL	4A
EMERSOL 6321	4A
EMERY 213	4A
FIXIT*	4A
FIX-X*	4A
FORMULA 300	4A
GELATIN, CA. 300 BLOOM, FROM SWINE SKIN	4A
GÉLATINE NON AROMATISÉE KNOX	4A
GELCARIN GP 359	4A
GEL-CEL 10	4A
GELWHITE GP	4A
GLUCIDEX 2	4A
GLYCON DP	4A
GLYCON RO	4A
GLYCON S-70	4A
GLYCON S-80	4A
GLYCON S-90	4A
GLYCON TP	4A
GLYCON WO	4A
GPR 325	4A
GPR 6	4A
GRAPHITE 6050	4A
GRINDSTED PS 105 K LIQ-A*	4A
GRINDSTED PS 105 K*	4A
GRINDSTED PS 105 K-A*	4A
GROCO 54	4A
GROCO 55	4A
GROCO 55L	4A
GROCO 58	4A
GROCO 59	4A
GTY POWDER	4A
HI-JEL	4A
HI-SIL 210	4A
HI-SIL 233	4A
HI-SIL 250	4A
HI-SIL SC-60-M	4A

HI-SIL T-600	4A
HOLLAND 70	4A
HOLLAND 90	4A
HOLLAND LT MINERAL OIL N.F.	4A
HOLLYSUL WETTABLE SULFUR	4A
HUBERCARB M6	4A
HUBERCARB Q 200T	4A
HUBERCARB Q 325T	4A
HUBERPOL 131	4A
HUBERSIL 162	4A
HUBERSORB	4A
HUBERSORB 600	4A
HYDEX 100 COARSE POWDER	4A
HYDROFOL ACID 150	4A
HYDROFOL ACID 1655	4A
HYDROFOL ACID 1855	4A
HYDROPOL 1895	4A
HYSTRENE 4516	4A
HYSTRENE 5016	4A
HYSTRENE 7018	4A
HYSTRENE 80	4A
HYSTRENE 9718	4A
HYSTRENE S-97	4A
HYSTRENE T-70	4A
IAF COMPOUND (CODE PRODUIT X-2280)	4A
IGI 1236U	4A
IMVITE I.G.B.A.	4A
INDUSTRENE 105	4A
INDUSTRENE 205	4A
INDUSTRENE 206	4A
INDUSTRENE 5016	4A
INDUSTRENE 8718	4A
INDUSTRENE 9018	4A
INSTA*THICK XANTHAN	4A 4A
IRON OXIDE BLACK #604	
K 52	4A
	4A
K.G. 03	4A
K5C465 KADOX 915	4A
	4A
KAOLIN CLAY #1432	4A
KAOLIN FKB	4A
KAOLIN TEC 1	4A
KAOLIN TEC 2	4A
KAOLIN TEC 750	4A
KAOLIN TEC 800	4A
KAOLIN TEC 820	4A
KAOLIN TEC OF	4A
KELCO K1B109	4A
KELECIN F*	4A
KELGUM	4A
KELGUM / K1B109	4A
KELTEX	4A
KELTEX 100	4A

				-
A	nn	0	10	
~	A 16 I		œ	

KELTEX P	4A
KELTEX S	4A
KELTEX X	4A
KELTROL	4A
KELTROL 1000	4A
KELTROL CG	4A
KELTROL F	4A
KELTROL RD	4A
KELTROL T	4A
KELTROL TF	4A
KELZAN	4A
KELZAN AR	4A
KELZAN ASX	4A
KELZAN HP	4A
KELZAN M	4A
KELZAN RD	4A
KELZAN S	4A
KELZAN XC	4A
KEMSTRENE 99.7% USP GLYCERIN	4A
KLEAROL	4A
KLUCEL HF PHARM	4A
KLUCEL HYDROXYPROPYLCELLULOSE	4A
KROMA RED IRON OXIDE MR-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-2199	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3150	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3490	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3497	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3500	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3550	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-3875	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-4097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-5096	4A
KROMA RED IRON OXIDE RB-6097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1078	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1597	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1640	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1646	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-1655	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-2097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-2597	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-3097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-3197	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-4097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-4200	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-5097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-6097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-7097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RO-8097	4A
KROMA RED IRON OXIDE RS-3896	4A
LACTOSE SPRT/EX*	4A
LO-VEL 27	4A
LUPOLEN 1800 S	4A
	**

A	1	ır	16	X	е	11

MAGBOND	4A
MALTRIN M040	4A
MALTRIN M040 NF	4A
MALTRIN M050	4A
MALTRIN M070	4A
MALTRIN M100	4A
MALTRIN M100 NF	4A
MALTRIN M102	4A
MALTRIN M105	4A
MALTRIN M150	4A
MALTRIN M150 NF	4A
MALTRIN M180	4A
MALTRIN M180 NF	4A
MALTRIN M510	4A
MALTRIN M510 NF	4A
MALTRIN M520	4A
MARCOL 72	4A
MAZOLA OIL	4A
METHOCEL 15	4A
METHOCEL A-15	4A
METHOCEL A15C	4A
METHOCEL A15C PREMIUM	4A
	4A
METHOCEL A4C METHOCEL A4C PREMIUM	4A
METHOCEL A4M	4A
METHOCEL A4M PREMIUM	4A
METHOCEL F4M	4A
METHOCEL F50	4A
METHOCEL K15M HYDROXYPROPYL METHYLCELULOSE	4A
METOLOSE	4A
METOLOSE SM 15	4A
MICRO-CEL E	4A
MICRO-CEL E (CSF)	4A
MINERAL OIL 60	4A
MINERAL OIL 70	4A
MIN-U-GEL	4A
MINUGEL 400	4A
MIN-U-GEL AR	4A
MINUGEL VARIOUS GRADES	4A
MIRA-GEL 463 STARCH	4A
MOLASSES, HOME MAID	4A
MPP-611	4A
MPP-611XF	4A
NATIONAL 1215 (PRODUIT NUMÉRO 50-5850)	4A
NATROSOL	4A
NATROSOL 250 HHR	4A
NATROSOL 250HR	4A
NATROSOL 250HX	4A
NIPSIL NS	4A
NU-BARK	4A
NUCLAY	4A
	4A
OLEINE 7503	4A
OLEOCAL C-102	44

4A

SORBOGEM CRYSTALLINE SORBITOL

SPRAY OIL 13

SUPER GEL-X

SYLOID 221

SYLOID 222

SYLOID 223

SYLOID 234

SYLOID 235

SYLOID 244

SYLOID 245

SYLOID 620

SYLOID 72FP

SYLOID 74FP

SYLOID 72

SYLOID 74

SYLOID 244FP

STEARIC ACID NF

STÉARATE DE SODIUM

SUPERB CANOLA SALAD OIL

A	n	n	0	×	۵	1
 -			•	^	v	_

SYLOID AL-1	4A
SYLOID C805	4A
SYLOID C807	4A
SYLOID C809	4A
SYLOID C812	4A
SYLOID ED-2	4A
SYLOID ED-5	4A
SYLOID LV-5	4A
SYLOID LV-6	4A
SYLOID SILICAS (RD GRADE)-AL-1	4A
TECH-O #11-080 OAT PROTEIN	4A
THIXCIN R	4A
TIXOSIL 38	4A
TIXOSIL 38AB	4A
TIXOSIL 43	4A
TIXOTON	4A
T-OIL	4A
TYPE 41 KAOLIN CLAY	4A
ULTRA FINE AG GYPSUM	4A
ULTRALEC DE-OILED SOY LECITHIN*	4A
UREA, INDUSTRIAL GRADE 46-0-0 VANSIL W-20	4A
	4A
VANSIL W-30 VICRON 25-11	4A
VICRON 25-11 VICRON 25-21	4A
VITACEL AC 600FCC	4A
VITACEL AC 600FCC	4A
VITACEL EL 600 FCC	4A 4A
VITACEL FL 600 L	4A 4A
VITACEL FL 601 TCF	4A 4A
VITACEL FL 611 FCC	4A
VITACEL FL 611-100FCC	4A
VITACEL FL PS 630	4A
VITACEL FL PS 650	4A
VITACEL KA 600 FCC	4A
VITACEL L 00 FCC	4A
VITACEL L 01 FCC	4A
VITACEL L 40 FCC	4A
VITACEL L 600-10 FCC	4A
VITACEL L 600-20 FCC	4A
VITACEL L 600-30 FCC	4A
VITACEL L 601 FCC	4A
VITACEL L 601 TCF	4A
VITACEL L 601-20 FCC	4A
VITACEL L 601-30 FCC	4A
VITACEL LC 200	4A
VITACEL LC 201 FCC	4A
VITACEL P 290	4A
VITACELL 600 FCC	4A
VOLCLAY	4A
VOLCLAY 325 MESH	4A
VOLCLAY HPM-20	4A
VOLCLAY HPM-75	4A

VOLCLAY NF-BC	4A
VOLCLAY SPV 200	4A
VOLVALY BENTONITE BC	4A
WACKER HDK N20	4A
WACKER HDK V15	4A
WALOCEL CRT 2000 GA	4A
WAX 7573	4A
WESSALON S	4A
WESSALON SV	4A
WESTERN BENTONITE CLAY	4A
WHITE MINERAL OIL (70NF, 90USP)	4A
WHITE MINERAL OIL-60 VISC	4A
WILKINITE	4A
WILKONITE	4A
WITCONOL 14	4A
WITCONOL 14F	4A
WYO-BOND WESTERN BENTONITE	4A
YEAST, FLEISCHMANN'S	4A
YELKIN SS*	4A
YELKIN TTS*	4A
ZEOFREE 5162	4A
ZEOFREE 80	4A
ZEOLEX	4A
ZEOLEX 7A	4A
ZINC OXIDE CEROX-506	4A
ZINC OXIDE XX503R	4A
ZINC OXIDE XX601R	4A
ZINC STEARATE S-1200	4A
ZOCO 104	4A
ZOCO ZINC OXIDE GRADE 104	4A
190 PROOF SPECIALLY DENATURED ETHYL ALCOHOL 3C	4B
3065-TCPVC GEAR PRESS BLUE	4B
399 TALC	4B
A57W167B FDA WHITE	4B
AC-DI-SOL MODIFIED CELLULOSE GUM	4B
ACIDE CHLORHYDRIQUE À 30 %	4B
ACIDE MURIATIQUE À 10 PCT	4B
ACRITAMER 940	4B
ACRITAMER 941	4B
ACRITAMER 960	4B
ACRITAMER 961	4B
ACRYSOL ASE-60	4B
ACUSOL 810A	4B
ADPA-60AW	4B
ADSEE 907	4B
ADUXOL RIC-036	4B
AE F107892	4B
AE F122006	4B
AEROSOL + OT 75% SURFACTANT	4B
AEROSOL OT 75%	4B
AEROXIDE ALU C	4B
AGENT 1411-80-A	4B
AGENT 1454-90	4B

AGENT 1509-83	4B
AGENT 2201-93	4B
AGENT 475-S14	4B
AGENT X 1454-90	4B
AGNIQUE CSO-36 CASTOR OIL ETHOXYLATE	4B
AGNIQUE FOH 24-4-RL	4B
AGNIQUE GPC BOOSTER 6821-A	4B
AGNIQUE ME 18 RD-F	4B
AGNIQUE ME 18R-U	4B
AGNIQUE NSC 11NP	4B
AGNIQUE NSC 2NP-U	4B
AGNIQUE NSC 4NP	4B
AGNIQUE NSC 4WNP	4B
AGNIQUE PEG 600 MO	4B
AGNIQUE SLES-270	4B
AGNIQUE SLES-270-B	4B
AGNIQUE SLES-270-S	4B
AGNIQUE SLES-270-U	4B
AGNIQUE SMO-20	4B
AGNIQUE SMO-20-U	4B
AGNIQUE SOAP L	-
AGNIQUE STO-2095	4B
AGRILAN F 502	4B
	4B
AGRIMER 15	4B
AGRIMER 30	4B
AGRIMER 60	4B
AGRIMER 90	4B
AGRIMER AL-10	4B
AGRIMER AL-10LC	4B
AGRIMER AT	4B
AGRIMER ATF	4B
AGRIMER VA 5I	4B
AIRSCENT PAL-AQ	4B
AL-1429 SURFACTANT	4B
ALCOSORB AB3C	4B
ALCOSORB POLYMER AB3C	4B
ALFOL 10 ALCOHOL	4B
ALKAMULS BR	4B
ALKAMULS EL-620	4B
ALKAMULS EL-620/LI	4B
ALKAMULS EL-719	4B
ALKAMULS PSMO-20	4B
ALKAMULS R-81	4B
ALKAMULS RC	4B
ALKAPOL PEG-200	4B
ALKASURF RC-620	4B
ALKASURF RC-630	4B
ALUMINUM OXIDE C	4B
ALUMINUM SULFATE, ALCAN	4B
AMERIBOND 2X	4B
AMEROXOL OE-10	4B
AMISOL MS-10*	4B
ANTAROX BL-470	4B

ANTAROX BL-759	4B
ANTAROX CO-630	4B
ANTAROX L-61	4B
ANTAROX L-62	4B
ANTAROX P-104	4B
ANTIFOAM COMPOUND S203	4B
ANTIFOAM EMULSION SE2	4B
ANTIFOAM FD-62	4B
AQUATREAT AR-900-A	4B
AQUATREAT CPA	4B
ARCOL POLYOL PPG-2000	4B
ARKOPAL N 100	4B
ARLACEL 165 SURFACTANT	4B
ARLACEL 60	4B
ARLAMOL E	4B
ARMSTRONG MILLING BIRD SEED*	4B
ASHLAND NP-9	4B
ATLAS G-1284	4B
ATLAS G-5000	4B
ATLAS G-5000D	4B
ATLOX 4913	4B
ATLOX 4913 ADJUVANT	4B
ATLOX 804	4B
ATLOX 847	4B
ATLOX AL-1447	4B
ATLOX LP1	4B
ATLOX METASPERSE 500L	4B
ATSURF 284	4B
ATSURF 595	4B
AU-391	4B
AZUL SOLFORT BLUE FG	4B
BARDEN	4B
BARDEN AG-1 CLAY	4B
BARDEN R	4B
BARDEN R CLAY	4B
BARSOL DSP-005 SDA 3C 190	4B
BARYTES #22	4B
BATF FORMULA 3-C (190 PROOF)	4B
BAYER 50% CAUSTIC SODA SOLUTION	4B
BAYFERROX 1410M (YELLOW)	4B
BAYPLUS BLUE 2002 GP	4B
BAYSILONE-OL M 1000	4B
BENTONE LT	4B
BEROL 108	4B
BEROL 197	4B
BEROL 904	4B
BIODAC	4B
BLOWN MENHADEN FISH OIL Z-3*	4B
BORREBOND NORMAL	4B
BORREBOND POWDER	4B
BORREMENT CA 120	4B
BORRESPERSE 3A	4B
BORRESPERSE CA	4B

4B

4B

4B

CERCRON MP 96-28

CHEMAX DF-100

CETYL 95

CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (29,6%) CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (64 %) CIRRASOL G-1284 INTERMEDIATE CITROFLEX A 4 CLAR P-62 CLOQUINTOCET- MEXYL	В
CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (64 %) CIRRASOL G-1284 INTERMEDIATE CITROFLEX A 4 CLAR P-62 CLOQUINTOCET- MEXYL 48	В
CIRRASOL G-1284 INTERMEDIATE CITROFLEX A 4 CLAR P-62 CLOQUINTOCET- MEXYL 4B	
CITROFLEX A 4 CLAR P-62 CLOQUINTOCET- MEXYL 4B	
CLAR P-62 CLOQUINTOCET- MEXYL 4B	
CLOQUINTOCET- MEXYL 4B	8
CODMOMET OF HIGH EDUCTORS CODM SYDIID)	
CORNSWEET 95 (HIGH FRUCTOSE CORN SYRUP) 4B	
CRESCENT 10 4B	
CRESCENT 17 4B	
CRESCENT 3 4B	
CRESCENT 7 4B	
CRODAMET T15 4B	_
CRYSTAMET 4B	
D-438-4	В
D-439-13 4B	В
DARVAN 1 4B	В
DARVAN 2 4B	3
DARVAN 3 4B	3
DAXAD 11 4B	3
DAXAD 21 4B	3
DAXAD 23 4B	3
DC ANTIFOAM A COMPOUND 4B	3
DC ANTIFOAM FG-10 EMULSION 4B	3
DEACTIVATOR H 4B	3
DEQUEST 2010 4B	3
DEXTROL OC-50 4B	3
DISPERSOGEN A 4B	3
DISSOLVINE Z 4B	3
DIWATEX S-3 4B	3
DIWATEX S-3 POWDER 4B	3
DOW CORNING 200 FLUID, 10 CST 4B	3
DOW CORNING ANTIFOAM 1500 4B	
DOW CORNING ANTIFOAM A 4B	-
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND 4B	
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-FOOD GRADE 4B	
DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-INDUSTRIAL GRADE 4B	
DOW CORNING FG-10 ANTIFOAM EMULSION 4B	
DREWPLUS L-768 4B	
DRYMET 4B	
DUPONOL WA DRY 4B	
DUPONOL WAQ 4B	
DYMEL 134A 4B	
DYMEL A 4B	
EASTMAN PG INDUSTRIAL GRADE 4B	
ECOTERIC T80 4B	
EDENOR ME SU 4B	
ELVANOL 4B	
EMCOL 4061 4B	
EMEREST 2801 4B	
EMERY 2301 4B	
EMPHOS PS-121HM 4B	
EMSORB 6906 4B	
EMTHOX 5888-A 4B	
40	,

GOOD-RITE K 702	4B
GOOD-RITE K-752	4B
GRANULIME	4B
HELIOGEN BLUE 6930	4B
HELIOGEN BLUE L 6930	4B
HETOXIDE C-25	4B
HFA 134A	4B
HFC-134A	4B
HODAG ANTIFOAM HC-401	4B
HODAG FD-62	4B
HODAG HC-401	4B
HOE 107892	4B
HOE S 1816	4B
	_
HOSTAPAL N. 100	4B
HOSTAPAL N-101	4B
HOSTAPAL N-110	4B
HUBER 80	4B
HUBER 90	4B
HUBER KT90A-1	4B
HUMIFEN NBL 85	4B
HYDROXYDE DE SODIUM (SOLUTION AQUEUSE À 2 PCT)	4B
HYPERMER LP1	4B
IGEPAL CO-580	4B
IGEPAL CO-887	4B
IGEPAL RC-620	4B
IGEPAL RC-630	4B
INHIBITOR CRYSTAL 5 470	4B
I-PEG 400 DO	4B
IRGALITE BLUE BL	4B
IRGALITE BLUE BLP	4B
IRGALITE GREEN GLN	4B
K SODIUM SILICATE SOLUTION	4B
K-732	4B
KAOPAQUE 10S	4B
KETTLE BODIED MENHADEN Z-3*	4B
KLEA 134A	4B
KODAFLEX TRIACETIN	4B
KOLLIDON K-30	
KRAFTSPERSE EDF-450	4B
	4B
KRONOS 2020	4B
KRONOS 2073	4B
KT 90A-1	4B
LANGDOCYAL ALPHA BLUE 289P	4B
LEXGARD M	4B
LEXOL PG-865	4B
LIGNOSOL DXD	4B
LIGNOSOL SFX-65	4B
LINSEED OIL LV-65 Z5 (NON-EDIBLE)	4B
LIPOCOL S-2	4B
LISSAPOL NX	4B
LOMAR LS	48
LUMISORB PSML-20	4B
LUTONAL M40-100%	4B
	-

LUVISKOL K-17	4B
LUVISKOL K-30	4B
LUVISKOL K-30	4B
LUVISKOL VA 551	4B
MAGNESIUM NITRATE 66.7% HEXAHYDRATE	4B
MAGNESIUM SILICATE 399	4B
MAINCOTE HG-54D RESIN	4B
MAKON 10	4B
MAKON 4	4B
MAKON 6	4B
MAKON 8	4B
MAPROFIX 563	4B
MARACARB N-1	4B
MARASPERSE 52-CP	4B
MARASPERSE AG	4B
MARASPERSE C-21	4B
MARASPERSE CB	4B
MARASPERSE CBA-1	4B
MARASPERSE CBA-1-D	4B
MARASPERSE CBOS-3	4B
MARASPERSE CBOS-4	4B
MARASPERSE N	4B
MARASPERSE N-22	4B
MARASPERSE N-22 POWDER	4B
	4B
MARASPERSE N-3	
MARASPERSE NS	4B
MARLOWET R40	4B
MAZU DF 100 S	4B
MAZU DF 230S DEFOAMER	4B
METHYL ESTER C-65	4B
METSO BEADS 2048	4B
MGK FORMULA 2504	4B
MICRO-STEP H-303	4B
MIGLYOL 840	4B
MISTRON 139	4B
MODAL ALDERBARK DUST	4B
MON 58121	4B
MONASTRAL BLUE (THALO BLUE)	4B
MONOLAN PC	4B
MONTANOX 80	4B
MR. BLACKSTRAP NO. 79 DRIED MOLASSES SUPPLEMENT*	4B
MULTI-MKP	4B
NALSPERSE 7348	4B
NEKAL WT-27	4B
NEUTRONYX 600	4B
NICRON 353	4B
NIPAGIN	4B
NIPAGIN M	4B
NIPASOL	4B
NIPASOL M	4B
NITRATE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (38,8%)	4B
NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (66,7%) EN SOLUTION	4B
NITRATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE À 40,7 PCT	4B

NO. 05443 CARAMEL POWDERED COLOR	4B
NOPCO COLORSPERSE 188-A	4B
NORLIG 11D	4B
NORLIG 11D POWDER	4B
NORLIG 11DA	4B
NORLIG 612	4B
OMEGA GREEN 12DX	4B
ORGE-GRAIN BLE MOULUS*	4B
OROTAN 731	4B
OROTAN 731K 25%	4B
ORVUS WA PASTE	4B
OXY 6338	4B
PALOMAR BLUE 15:3 B4810 (PRODUCT CODE: 249-4810)	4B
PALOMAR BLUE DYE	4B
PALOMAR GREEN DYE	4B
PEG-150 DISTEARATE	4B
PEMULEN 1622 RESIN	4B
PEMULEN TR-1	4B
PEMULEN TR-2	4B
PERGOPAK M	4B
PERGOPAK M3	4B
PHTHALO GREEN BS	4B
PINE OIL 60	4B
PLASDONE K 29-32	4B
PLURACOL E	4B
PLURACOL E1450	4B
PLURACOL E-1450	4B
PLURACOL E-1500	4B
PLURACOL E-200	4B
PLURACOL E-300	4B
PLURACOL E-3350	4B 4B
PLURACOL E-3500	4B
PLURACOL E-400	
PLURACOL E-4000	4B
PLURACOL E-600	4B
PLURACOL E-6000	4B
PLURACOL E-8000	4B
PLURACOL P-1010	4B
PLURACOL P-1010	4B
PLURACOL P-2010 PLURACOL P-3010	4B
PLURACOL P-3010	4B
PLURACOL P-4010	4B
PLURACOL P-410 PLURACOL P-710	4B
	4B
PLURAFAC A-39 PRILL SURFACTANT	4B
PLURAFAC D-25	4B
PLURAFLO L1060	4B
PLURONIC F108	4B
PLURONIC F38 SURFACTANT PASTILLE	4B
PLURONIC F68	4B
PLURONIC L121 SURFACTANT	4B
PLURONIC L61 SURFACTANT	4B
PLURONIC L62	4B
PLURONIC L62 LF	4B

4B

4B

4B

RHODOLINE 260

RHODORSIL ANTIFOAM 454

RHODORSIL ANTIFOAM EP6703

RHODORSIL EP-6703	4B
RODAFAC MD-12-116	4B
SAG 100	4B
SAG 47	4B
SAG 710	4B
SAG 720 FOAM CONTROL AGENT	4B
SASOLWAX 4735	4B
SDA-3-C (190 U.S. PROOF)	4B
SDA-3-C (95% VOL)	4B
SEQUESTRENE AA	4B
SILCOLAPSE 5020	4B
SILICA N	4B
SILICONE FLUID Y-6067	4B
SILVERLINE 303	4B
SILWET 408	4B
SILWET L-7635	4B
SIPERNAT D17	4B
SIPONLS	4B
SIPON LSB	4B
SODIUM HYDROXIDE AQUEOUS (50%)	4B
SOLBROL	4B
SOLBROL M	4B
SOLUBLON KC	4B
SOLULYS K	4B
SOPROPHOR BSU	4B
SOPROPHOR FL	4B
SOPROPHOR FL/60	4B
SOPROPHOR FLK	4B
SOPROPHOR FLK/70	4B
SOPROPHOR SIZ5	-
	4B
SOPROPHOR S/40	4B
SOPROPHOR TS/10	4B
SOPROPHOR TS/60	4B
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (190 U.S. PROOF)	4B
SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (95% VOL)	4B
STEARETH 100	4B
STEARETH 2	4B
STEARETH 21	4B
STEP FLOW 26	4B
STEPAN AGENT 1411-80-A	4B
STEPAN AGENT 1509-83	4B
STEPAN AGENT 475-S14	4B
STEPAN C-65	4B
STEPAN C-68	4B
STEPAN PEG 400 MO	4B
STEPANOL WA-100	4B
STEPFAC 8173	4B
STEPFAC 8173 (PT-3)	4B
STEPOSOL ROE-W	4B
STL 65 Z4-Z6 POLYMERIZED LINSEED OIL	4B
STYRON 663	4B
STYRON 666D	4B
STYRON 675	4B

T-DET EPO 103

T-DET EPO 103P

4B

4B

Annexe	1

T-DET N-10.5	4B
T-DET N-12	4B
T-DET N-40	4B
T-DET N-407	4B
T-DET N-6	4B
T-DET N-8	4B
T-DET N-9.5	4B
T-DET O-8	4B
T-DET O-9	4B
TECHNOGUM HV (CODE PRODUIT: IRX 60200)	4B
TECHNOGUM LV (CODE PRODUIT: IRX 17849)	4B
TECHNOGUM MV (CODE PRODUIT: IRX 29315)	4B
TENSIOFIX BCZ	4B
TERGITOL NP-33	4B
TERGITOL NP-40	4B
TERGITOL NPX	4B
TERGITOL TP-9	4B
TERGITOL XD	4B
TERIC GN9	4B
TERIC N9	4B
TERSPERSE 2500	4B
TETRONIC 1107	4B
TIC PRETESTED GUM ARABIC FT POWDER	4B
TIONA RCL-2	4B
TIONA RCL-3	4B
TIONA RCL-4	4B
TIONA RCL-535	4B
TIONA RCL-6	4B
TIONA RCL-628	4B
TIONA RCL-69	4B
TIONA RCL-9	4B
TI-PURE R-902	4B
TI-PURE R-931	4B
TORANIL BH	4B
TOXIMUL 8240	4B
TOXIMUL 8242	4B
TOXIMUL 8320	4B
TOXIMUL 8323	4B
TOXIMUL 8323/33	4B
TOXIMUL TA-8	4B
TRILON BS	4B
TRITON GR-7	4B
TRITON N-100	4B
TRITON X-100 SURFACTANT	4B
TRITON X-114	4B
TRITON X-120	4B
TRITON X-120 AG	4B
TRITON X-165	4B
TRITON X-305	4B
TRITON X-45	4B
TRYDET 26	4B
TRYDET 2685 ETHOXYLATED FATTY ACID	4B
TRYLOX 5907	4B

4B

4B

4B

Y-6067

YARMOR 302 PINE OIL

YARMOR 302W PINE OIL

YELLOW PROTOPET 2A PETROLATUM	4B
ZEPHRYM PD 2206	4B
ZEPHRYM PD 2206 DISPERSING AGENT	4B
ZULU GREEN (CODE PRODUIT 3824)	4B

Tableau 2 Marques de produits de formulation - liste générale

Nom de marque

#2 FUEL OIL

09733 FD&C YELLOW #5 ALUM LAKE (TARTRAZINE LAKE)

10% CALCIUM CEM-ALL

100 BASE NEUTRAL OIL

1071 TOLUIDINE RED TONER MEDIUM LIGHT

11-2311 HANSA BRILL YELLOW 4GX-A

11661 GREEN

12% COBALT NEODECANOATE

1236UGCK

1432 CLAY

152A (44%)/A-46 (56%) BLEND

1827416 FORMALDEHYDE 37% 6-7% METHANOL

1890 POULTICE

190 PROOF SPECIALLY DENATURED ETHYL ALCOHOL 3C

2 A ALCOHOL DAG (190 PROOF)

2429 NAPHTHA

2-A ALCOHOL DAG 95%

2-ETHYLHEXYL ALCOHOL - HEAVIES

3065-TCPVC GEAR PRESS BLUE

399 TALC

4% CALCIUM CEM-ALL

40% CARBON BLACK CONCENTRATE

40% CARBON BLACK CONCENTRATE (CODE PRODUIT: CBK00007)

550 BLUE LIQUID COLOR

57022 BLUE DISPERSION

6% COBALT CEM-ALL

6% IRON NAPHTHENATE

700 SERIES BROWN IRON OXIDE

702BG BROWN

7082 LIMED ROSIN SOLUTION

7083 Coating Solution

708BG BROWN

746BR BROWN IRON OXIDE

7573 WAX

9901 BLUE #1 LAKOLENE DYE

9901 FD&C BLUE #1 ALUMINUM LAKE 11-13%

A101 SOLULAC

A104 SOLULAC

A1564 INTRACID YELLOW MS

A-2678M

A-40

A-46

A-52 BIP HYDROCARBON PROPELLANT

A-52T AEROSOL GRADE PROPELLANT

A55T PROPELLANT

A57W167B FDA WHITE

A57Y129C YELLOW 41

A-70

A-85

A-91

ABCOL RHODAMINE BASE

ABT 1000

ABT 2500

ABT 2501

AC 1140

ACCOSOFT 808

AC-DI-SOL MODIFIED CELLULOSE GUM

ACEMATT TS 100

ACID ORANGE XX DYE

ACIDE CHLORHYDRIQUE À 30 %

ACIDE MURIATIQUE À 10 PCT

ACIDE SULFURIQUE MODIFIÉ (FOURNI PAR SSI CORPORATION)

ACRITAMER 940

ACRITAMER 941

ACRITAMER 960

ACRITAMER 961

ACRYLOID B-66 100% RESIN

ACRYSOL ASE-60

ACRYSOL TT-935 RHEOLOGY MODIFIER

ACTICIDE CT

ACTICIDE M20S

ACTICIDE MBS

ACTIV-8

ACTIZORB 24/48

ACUSOL 810A

AD-6B WALNUT SHELL*

ADMA WC AMINE

ADOL 63 (FLAKE)

ADOL 68

ADPA-60AW

ADSEE 907

ADUXOL RIC-036

ADVASTAB 401

AE F107892

AE F122006

AERON A-108

AERON A-31

AERON A-46

AERON A-70

AERON A-85

ALKON A-03

AERON NIP 52 AERON NIP-40

AERON NP-50

AEROPIN 40

AEROPIN 52

AEROPIN-70

AEROPRES 46

AEROPRES 85

AEROSI R 812

AEROSI R 812.5

AEROSIL 130

AEROSIL 150

AEROSIL 200

AEROSIL 300

AEROSIL 380

AEROSIL 90

AEROSIL R 106

AEROSIL R 202

AEROSIL R 805

AEROSIL R 8200

AEROSIL R 974

AEROSIL R104

AEROSIL R-972

AEROSOL + OT 75% SURFACTANT

AEROSOL MA-80

AEROSOL OS SURFACTANT

AEROSOL OT 75%

AEROSOL OT-B SURFACTANT*

AEROSOL OTB*

AEROXIDE ALU C

AF60

AGEFLOC WT40

AGENT 1059-108

AGENT 1096-187

AGENT 1411-28B

AGENT 1411-80-A

AGENT 1454-90

AGENT 1509-83

AGENT 1594-9

AGENT 1658-77

AGENT 1690-78

AGENT 2002-29

AGENT 2201-93

AGENT 2337-92A

AGENT 2337-92N

AGENT 236-64A

AGENT 2641-94

AGENT 475-S14

AGENT 551-85

AGENT 555-56A

AGENT 555-56B

AGENT 91-066

AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 200 EN POUDRE

AGENT DE CONSERVATION DOWICIL 75

AGENT X 1096-187

AGENT X 1411-28B

AGENT X 1454-90

AGENT X 9278 A

AGIDOL

AGIDOL 1

AGNIQUE 9116

AGNIQUE ANS 3DNP-U

AGNIQUE ANS 3DNPW

AGNIQUE ANS 4DNP

AGNIQUE ANSC 1NP

AGNIQUE BL 1486

AGNIQUE BL 2001

AGNIQUE BL 2929

AGNIQUE BL 2971

AGNIQUE CSO-36 CASTOR OIL ETHOXYLATE

AGNIQUE DDL

AGNIQUE DFM 111S

AGNIQUE DFM 112S

AGNIQUE DFM 135M

AGNIQUE ELO 316

AGNIQUE ESO 81*

AGNIQUE ESO 81-B*

AGNIQUE ESO 81-G*

AGNIQUE FAC 181NF

AGNIQUE FAC 181NFW

AGNIQUE FAC 18NF

AGNIQUE FAC 9

AGNIQUE FOH 24-23-U

AGNIQUE FOH 24-4-RL

AGNIQUE FOH 898-G

AGNIQUE FOH 898-U

AGNIQUE FOH 90C

AGNIQUE FOH 90C-G

AGNIQUE GLY 99-U

AGNIQUE GPC BOOSTER 6821-A

AGNIQUE GPU BOOSTER 6820-A

AGNIQUE ME 18 RD-F

AGNIQUE ME 181-U

AGNIQUE ME 18R-U

AGNIQUE ME 610-U

AGNIQUE NSC 11NP

AGNIQUE NSC 2NP-U

AGNIQUE NSC 4AL

AGNIQUE NSC 4NP

AGNIQUE NSC 4WNP

AGNIQUE PEG 600 MO

AGNIQUE PG 8107

AGNIQUE PG 8107-U

AGNIQUE SLES-270

AGNIQUE SLES-270-B

AGNIQUE SLES-270C

AGNIQUE SLES-270-S

AGNIQUE SLES-270-U

AGNIQUE SMO

AGNIQUE SMO-20

AGNIQUE SMO-20-U

AGNIQUE SMO-U

AGNIQUE SOAP L

AGNIQUE STO-2095

AGRAL 90

AG-RHO PHE-521

AGRHO TD-644

AGRHOSPEC PHE-521

AG-RHOSPEC RPA

AGRILAN F 502

AGRIMER 15

AGRIMER 30

AGRIMER 60

AGRIMER 90

AGRIMER AL-10

AGRIMER AL-10LC

AGRIMER AT

AGRIMER ATF

AGRIMER VA 51

AGRIMUL BLOCK-D

AGRIMUL HYDRO-D

AGRI-PURE 60 CANOLA OIL

AGSOLEX 1

AGSORB 12/24 RVM GEORGIA

AGSORB 12/24 RVM-GA

AGSORB 24/48 LVM-MS

AGSORB 325 LVM-GA

AGSORB AGRICULTURAL CARRIER LVM

AGSORB AGRICULTURAL CARRIER RVM

AGSORB LVM

AGSORB MS

AGSOY ME*

AHI-7

AIRSCENT PAL-AQ

AIRVOL 205

AKCROSTAB LT-4785LV

AL-1429 SURFACTANT

AL-1491

AL-2042 NONIONIC SURFACTANT

AL-2575

AL-2575 ALKYL GLYCOSIDE NONIONIC SURFACTANT

AL-2575 LIQUID AGRICULTURAL ADJUVANT

ALBAGEL PREMIUM USP 4444

ALCOLEC Z-3 HYDROXYLATED LECITHIN

ALCOSORB AB3C

ALCOSORB POLYMER AB3C

ALCOWET RS

ALDO MS

ALDO MSD

ALDOL 62

ALFOL 10 ALCOHOL

ALFOL 18

ALFOL 6 ALCOHOL

ALGOFLON D60 AL

ALIPAL CO-436

ALIZARINE FAST BLUE CL

ALKALI FAST GREEN 2G

ALKAMIDE WRS-166

ALKAMULS AG-1043

ALKAMULS AG-187

ALKAMULS BR

ALKAMULS EL-620

ALKAMULS EL-620/LI

ALKAMULS EL-719

ALKAMULS PSMO-20

ALKAMULS R-81

ALKAMULS RC

ALKANOL XC

ALKAPOL PEG-200

ALKASURF CO-430

ALKASURF CO-530

ALKASURF CO-620

ALKASURF CO-630 (FOURNI PAR RHODIA)

ALKASURF CO-660

ALKASURF CO-710

ALKASURF CO-730

ALKASURF CO-890

ALKASURF RC-620

ALKASURF RC-630

ALKOFEN BP

ALMOND EXTRACT (IMITATION) (PRODUIT NUMÉRO 02.301)

ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE (CODE PRODUIT: WLG001)

ALOE CON UP-40

ALOE VERA AQUEOUS EXTRACT CONCENTRATE (CODE PRODUIT: AA010)

ALOE VERA GEL CONCENTRATE 40:1 DECOLORIZED (PRODUCT CODE 4213K)*

ALOE VERA GEL CONCENTRATE 40:1 DECOLORIZED*

ALPEX CK 450/PAST

ALTALC 200V USP

ALTALC 300V USP

ALTALC 400V USP

ALTALC 500V USP

ALUMINUM OXIDE C

ALUMINUM SULFATE, ALCAN

AMADOL 511

AMERCHOL L-101

AMERIBOND 2X

AMEROXOL OE-10

AMISOL MS-10*

AMMONIUM 28%, AQUEOUS

AMMONIUM HYDROXIDE 25%

AMMONIUM HYDROXIDE 28%

AMMONIUM HYDROXIDE 30%

AMMONYX LO

AMP-95

AMPHOTERGE W-2

AMPHOTERIC 2

AMSUL 60T

ANADONIS GREEN

ANDESITE ROCK

ANTAROX 461/P

ANTAROX 724/P

ANTAROX BL-470

ANTAROX BL-759

ANTAROX CO-630

ANTAROX DM-710

ANTAROX FM-33

ANTAROX L-61

ANTAROX L-62

ANTAROX P-104

ANTIFOAM 100 FG ANTIFOAM 100 IND

ANTIFOAM 30 FG

ANTIFOAM 30 IND

ANTIFOAM 8830

ANTIFOAM 8830 FG

ANTIFOAM 8830 IND

ANTIFOAM AF

ANTIFOAM AF EMULSION

ANTIFOAM AF-30

ANTIFOAM AF-30 INDUSTRIAL GRADE

ANTIFOAM COMPOUND Q-749*

ANTIFOAM COMPOUND S203

ANTIFOAM COMPOUND SWS-201*

ANTIFOAM COMPOUND SWS-203*

ANTIFOAM EMULSION SE2

ANTIFOAM EMULSION SRE*

ANTIFOAM EMULSION SWS-214*

ANTIFOAM FD-62

ANTIOXIDANT 29

ANTIOXIDANT 30

ANTIOXIDANT 4

ANTIOXIDANT 4K

ANTIOXIDANT DBPC

ANTIOXIDANT KB

ANTI-TERRA 202

ANTI-TERRA U

ANTI-TERRA VP202

ANTRANCINE 8

AO 29

AO 4K

AP-40

AP-52

APCO 467 SOLVENT

APSOL #1

APSOL NO.1

AQ-6003 PHTHALO BLUE R

AQ-9003 LAMPBLACK HI STRENGTH

AQUA AMMONIA (10-30%)

AQUA AMMONIA (24-30%)

AQUACAT

AQUACAT 5%

AQUATONE PHTHALO BLUE DISPERSION BWD-1112

AQUATREAT AR-900-A

AQUATREAT CPA

ARAI DITE DY-E/US

ARALDITE GY 6010

ARAMID HTC

ARCOL POLYOL PPG-2000

ARCOPRIME OIL 350

ARCOSOLV DPM

ARCOSOLV PM

ARCOSOLV PM SOLVENT

ARCOSOLV TPM

ARGIREC B 22

ARGIREC B 24

ARKALITE CLAY (NATURALLY OCCURING CLAY)

ARKOPAL N 100

ARKOPON T

ARKOPON T PASTE 8015

ARLACEL 165 SURFACTANT

ARLACEL 60

ARLACEL 80

ARLAMOL E

ARMSTRONG MILLING BIRD SEED*

AROLON 507-WA8-43

AROMASOL H

AROMATIC 100

AROMATIC 100 FLUID

AROMATIC 100 SOLVENT

AROMATIC 150

AROMATIC 150 FLUID

AROMATIC 150 SOLVENT

AROMATIC 200

AROMATIC 200 (PETROLEUM SOLVENT)

AROMATIC 200 ND FLUID

AROSURF TA 100

ARQUAD 2C 75

ARTIC MIST

ASHLAND NP-9

ASHPAR M

ASHSOL 140

ASHSOL D60

ASP 102

ASP 170

ASP 400P

ASP NC

ASTRASON BG 200

ASTRAZON BLEU B.G.

ASTRAZON BLUE BG

ASTRAZON BLUE BG 200

ASTRAZON BLUE BG-200

ASTRAZON BLUE BG-S 200%

AT-3FIX*

ATALCO S

ATLAS G-1284

ATLAS G-3780A

ATLAS G-5000

ATLAS G-5000D

ATLAS G-946

ATLOX 1045A

ATLOX 3300B

ATLOX 4838B

ATLOX 4894

ATLOX 4004

ATLOX 4896

ATLOX 4912 POLYMERIC SURFACTANT

ATLOX 4913

ATLOX 4913 ADJUVANT

ATLOX 4991 NONIONIC SURFACTANT BLEND

ATLOX 5023

ATLOX 804

ATLOX 847

ATLOX 848

ATLOX 8916TF

ATLOX AL-1447

ATLOX LP1

ATLOX METASPERSE 500L

ATPLUS 300F

ATPLUS 309F

ATPLUS 401

ATPLUS G-66090

ATPLUS S-10

ATSURF 276 SURFACTANT

ATSURF 284

ATSURF 311 HF SURFACTANT

ATSURF 595

ATTAFLOW FL

ATTAGEL 350

ATTAGEL 40

ATTAGEL 50

AU-391

AU-392 C

AURASPERSE W-7114S BLACK OXIDE

AUTOMATE GREEN M X LIQUID DYE

AVEBE MD 14

AVICEL CL 611

AVICEL PH-105

AWPA P9

AWPA P9-87 STANDARD SOLVENT OIL TYPE A

AZOFOAM ULTRA (#1050-I)

AZUL SOLFORT BLUE FG

B120 DISTILLERS GRAINS

B120 SOLULAC

B12E SOLULAC

B12P SOULAC

B130 DISTILLERS GRAINS

B131 DISTILLERS GRAINS

BARAGEL 3000

BARDEN

BARDEN AG-1 CLAY

BARDEN CLAY

BARDEN LGB-1

BARDEN R

BARDEN R

BARDEN R CLAY

BARECO ES-648 UN WAX

BARECO ES-681 J WAX

BARLENE 12

BARLENE 12S

BARLENE 14

BARLENE 14S

BARLENE 16S

BARLENE 18S

BARSOL DSP-005 SDA 3C 190

BARYTES #22

BASE OIL 50

BASOPHOR EL

BASOPHOR PS 700

BATF FORMULA 3-C (190 PROOF)

BAYER 50% CAUSTIC SODA SOLUTION

BAYFERROX 1410M (YELLOW)

BAYFERROX 180M

BAYFERROX 3910

BAYHIBIT-AM

BAYOL 35

BAYPLUS BLUE 2002 GP

BAYSICAL KN

BAYSILONE ANTIFOAM E

BAYSILONE ENTSCHAUMER F

BAYSILONE-OL M 1000

BDD-AGB9

BEAVERWHITE 325

BECKOSOL AA-209*

BEEF EXTRACT B7 (PRODUIT NUMÉRO 44739)*

BEEF EXTRACT B7*

BELCOR 575

BENOXACOR TECHNICAL

BENTONE 27

BENTONE 34

BENTONE 38

BENTONE GEL MIO-A40

BENTONE LT

BENTONE SD-1 RHEOLOGICAL ADDITIVE

BENTONE SD-2

BENTONE SD-3

BENTONITE 2073

BENTONITE CLAY 200

BENTONITE MAGMA

BENTONITE RHEOSPAN

BENZOFLEX 9-88

BENZOPHENONE-3

BERMOCOLL E 230G

BERNEL ESTER DCA

BEROL 09 (NP 9) BEROL 108 **BEROL 197 BEROL 822** BEROL 904 **BEROL 911 BEROL 946** BEROL 947 **BEROL 9927 BEROL 9968 BIG HORN FND 200 GRADE BIG HORN FS 30 GRADE BENTONITE** BIOCHEK 430 BIODAC **BIO-SOFT E-678** BIO-SOFT N 1-7 **BIOSOFT N-300** BIO-SOFT S-101 **BIO-SOFT SDBS 30 LA** BIPOACTIVE BLUE GL **BIPOACTIVE YELLOW FG** BITREX BITREX ANHYDROUS GRANULES **BITREX IN ETHANOL 21.45% BLACK IRON OXIDE BK-4799 BLACK SHIELD DISPERSION 10072** BLANDOL BLANDOL WHITE MINERAL OIL **BLEU ASTRAZON BG 200** BLEU BRILLANT F.C.F. LIQUIDE (FOURNI PAR KEYSTONE) **BLOWN MENHADEN FISH OIL Z-3* BLUE PIGMENT DISPERSION AQ-6003 BLUE SANDOLANE EVSG 50%** BLUE SANDOLANE E-VSG LIQUID **BOLER 1070 WAX BORREBOND NORMAL** BORREBOND POWDER **BORREMENT CA 120 BORRESPERSE 3A BORRESPERSE AM 320 BORRESPERSE CA BORRESPERSE NA BORRESPERSE NA 235 BORRESPERSE NA POWDER BREAK-THRU AF 9903 BRIJ 30 BRIJ 58 BRIJ 700 BRIJ 72 BRIJ 721 BRIJ** 76

BRIJ 93 BRIJ 98 BRITOL 20 USP

BRITOL 7 USP

BRITOL 7T

BS 10072

BS 10073

BT-200

BT-325

BUKS

BUNKER OIL #4

BURGESS 10

BURNT UMBER #824-1313 G.P.D *

BUTVAR B-72

BUTYL PROPASOL SOLVENT

BYK-020

BYK-301

BYKUMEN-WS

C&S PATE DE SUIF*

C*GUM 03460

C*PLUS 08602

C*PLUS 08704

C*SWEET 01160

C-5602

C-5640

C-5742

C-5752

C-5834

C-5979

C-6030

C-6031

C-6101

C-6172

C-6178

C-6224

C-65 METHYL ESTER

CA2M

CAB-O-SIL EH5

CAB-O-SIL H-5

CAB-O-SIL M-5

CAB-O-SIL TS-720

CACHALT S-43

CALCIUM RED 2B

CALCOZINE RED BG LIQUID

CALFLO E

CALSOFT LAS-99*

CALSOGEN AR 100

CALSOGEN EH

CALSOL 729

CALUMET 400-500 SOLVENT

CANPLUS 300 SURFACTANT

CANSOL 40N

CANSOL SC 100

CANSOL SC 150

CAO-1

CARBITOL

CARBITOL SOLVENT

CARBOMER 934

CARBOMER 940

CARBOMER 941

CARBOMER 960

CARBOMER 961

CARBON BLACK \$160

CARBOPOL 1342

CARBOPOL 934

CARBOPOL 940

CARBOPOL 941

CARBOPOL 960

CARBOPOL 961

CARBOPOL 980NF POLYMER

CARBOPOL ETD 2020

CARBOPOL ETD 2050 POLYMER

CARBOPOL EZ-2 POLYMER

CARBOPOL ULTREZ 10

CARBOWAX 200

CARBOWAX 200

CARBOWAX 300

CARBOWAX 3350

CARBOWAX 400

CARBOWAX 4000

CARBOWAX 6000

CARBOWAX 8000

CARBOWAX PEG

CARBOWAX PEG 200

CARBOWAX PEG 300

CARBOWAX PEG 400

CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL (PEG) 8000 POWDER

CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 200

CARBOWAX POLYETHYLENE GLYCOL 300

CARBOWAX SENTRY PEG 8000 FLAKE

CARBOWAX SENTRY POLYETHYLENE GLYCOL 400, NF, FCC GRADE

CARBOWAX SENTRY POLYETHYLENE GLYCOL 8000

CARGILL GEL 03458

CARNATION WHITE MINERAL OIL

CARNAUBA WAX S.P. 200

CARPLEX

CARSONON N-9

CASALIS GREEN

CASUL 55 HF

CASUL 70 HF

CATALIN CAO-3

CAUSTIC SODA-#2 FLAKE

CAUSTIC SODA-#4 FLAKE

CB-324

CB-325

C-BASE

CC00018378WE A57W167B WHITE 10

CC00018379WE A57Y129C YELLOW 41

CD 10073 PHTHALO GREEN

CEDEPHOS CG-600

CELATOM MN & FN GRADES

CELATOM MN-29

CELATOM MN-3

CELATOM MN-35

CELATOM MN-39

CELATOM MN-41

CELATOM MN-47

CELATOM MP GRADES

CELATOM MP-77

CELATOM MP-78

CELATOM MP-79

CELATOM MP-82

CELITE

CELITE 209 FOOD GRADE TECHNICAL

CELITE 266

CELITE 499

CELITE 545

CELLOSIZE QP 4400H

CELLOSIZE QP-100 MH

CELLULOSE SUPPORT

CELOGEN AZ130

CELVOL 205S

CELVOL 540S POLYVINYL ALCOHOL

CELVOL 603

CELVOL V-540-S

CERCRON MB 2900

CERCRON MB 3900

CERCRON MB 50-60

CERCRON MB 96-67

CERCRON MB 96-68

CERCRON MB 99-01 **CERCRON MP 96-28**

CERCRON MP 97-30

CERCRON MP 98-25 CERCRON MP 99-48

CERECHLOR 54

CERECLOR

CERECLOR 30

CERECLOR 42

CERECLOR 48

CERECLOR 50LU

CERECLOR 50LV

CERECLOR 51L

CERECLOR 52

CERECLOR 54

CERECLOR 56L

CERECLOR 63L

CERECLOR 65L

CERECLOR 70

CERECLOR 70L

CERECLOR S 42

CERECLOR S 52

CERECLOR S 70

CETYL 95

CF231

CGA-154281

CH CHRISMAN HILL ZEOLITE

CHZEOLITE

CHALKLINE POWDER RED

CHARCOAL #80

CHEELOX BF-13

CHEELOX BF-78

CHELATE CRYSTAL 220

CHELON 100

CHEMAX DF-100

CHEMPOL 810-1537

CHEMPOL 900-1181

CHEMPOL 900-1348

CHEVRON SUPERLA 7

CHINAFILL KF 80

CHITANIDE 222

CHLORAFIN

CHLORCOSANE

CHLOREZ 700

CHLOREZ 700HMP

CHLOROPARAFFINE 40G

CHLOROWAX 40

CHLOROWAX 50

CHLOROWAX 500C

CHLOROWAX 70

CHLOROWAX 705

CHLOROWAX 70-5

CHLOROWAX 70S

CHLOROWAX S 70

CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (29,6%)

CHLORURE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (64 %)

CHROME OXIDE GREEN BX

CHROME OXIDE GREEN GN-M

CHROMIA

CIBACROLAN BLUE 8G

CIMPACT 550

CIMPACT 550C

CIMPACT 610

CIMPACT 610 HS COMP

CIMPACT 610C

CIMPACT 699

CIMPACT 710

CIMPACT 710 C

CIMPACT 710 HS

CIMPACT 710 R

CIMPACT FR4

CIMPACT FR6

CIRRASOL G-1284 INTERMEDIATE

CITATION RED 2B 1056

CITGO DUOPAC OIL 70

CITGO PROCOIL 910

CITOWET

CITROFLEX 2

CITROFLEX A 4

CITRONELLA FRAGRANCE A8368WS

CITROSOL 502

CITROSOL 503

CLAR P 140

CLAR P-62

CLAYTONE 40

CLINDROL SUPERAMIDE 100CG

CLOQUINTOCET- MEXYL

CMC 7H4F

CMC 7L1

CO-1895

CO-1897

COBRATEC 99

COBRATEC TT-100

COCAMIDE DEA

COCAMIDE MEA

COGNIS 33767

COL 240

COLACOR 600*

COLLOID 3908

COLONIAL C-BASE

CONOSOL 145

CONOSOL 260

CONOSOL C-145

CONOSOL C-200

CONTINENTAL CLAY

CORNSTARCH B20F

CORNSTARCH B22F*

CORNSWEET 95 (HIGH FRUCTOSE CORN SYRUP)

COROC A-2678-M

CPL 631

CRAIE CORDEAU ROUGE

CRECHLOR S 45

CRECLOR S 45

CREMOPHOR CO 40 SURFACTANT

CREMOPHOR RH 40

CREMOPHOR RH 60

CRESCENT 10

CRESCENT 17

CRESCENT 3

CRESCENT 7

CRISCO HUILE VÉGÉTALE*

CRODACOL-S

CRODAMET T15

CROMOPHTAL ORANGE GP

CRYSTAMET

CUTINA E-24

CYANOX 425

CYASORB UV-531 LIGHT ABSORBER

CYASORB UV-5411 LIGHT ABSORBER

CYCLOSOL 150

CZ-62-L

D.A.G. NO. 2-A (95% VOL)

D.A.G. NO. 2-A (ANHYDROUS)

D-438-4

D-439-13

D-60

D-75 SOLVENT

D-95

DAEDOL 50 SPRAY OIL

DAG 2-A (190 PROOF)

DAG 2A (200 PROOF)

DAG 2-A (95% VOL)

DAG 2A (ANHYDROUS)

DANTOGARD

DANTOGUARD

DARCO G-60 ACTIVATED CARBON

DARCO S-51 ACTIVATED CARBON

DARVAN 1

DARVAN 2

DARVAN 3

DAXAD 11

DAXAD 21

DAXAD 23

DAXAD 30

DAXAD 30S

DAY-GLO ZX-34

DC 150

DC ANTIFOAM A COMPOUND

DC ANTIFOAM FG-10 EMULSION

DEACTIVATOR E

DEACTIVATOR H

DEGUMMED SOYBEAN OIL (CODE MATÉRIEL 14419-00)*

DEHYDRAN 1293

DELOX 20

DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (190 PROOF)

DENATURED ALCOHOL GRADE 2-A (95% VOL)

DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (200 PROOF)

DENATURED ALCOHOL GRADE NO. 2-A (ANHYDROUS)

DEQUEST 2010

DERMACRYL 79

DETERGENT, SMC WHITE

DEXTROL OC-50

DIAFIL 525

DIAFIL 570

DIAFIL 610 GRADE ALIMENTAIRE TECHNIQUE

DIAFIL 640

DIAFIL 690

DIDP

DIESEL FUEL (SUMMER/WINTER)

DIETHANOLAMINE 85%

DILUEX FG CLAY

DIMETHOATE EMULSIFIER

DIMETHYL AMINE AQUEOUS SOLUTION 60%

DIMETHYLAMINE 60% AQUEOUS

DISPERBYK

DISPERSING AGENT 3618

DISPERSING AGENT C*

DISPERSING AGENT SI

DISPERSOGEN A

DISPONIL A3065

DISSOLVINE E-39

DISSOLVINE H-40

DISSOLVINE Z

DIWATEX S-3

DIWATEX S-3 POWDER

DIXIE CLAY

DOLFIL 45-85

DOLFIL MM-50-90

DOLFIL, FIELDSTRIPE

DOW CORNING 1520 SILICONE ANTIFOAM

DOW CORNING 200 FLUID, 10 CST

DOW CORNING 344 FLUID

DOW CORNING 7224 CONDITIONING AGENT

DOW CORNING AF EMULSION, FOOD GRADE

DOW CORNING ANTIFOAM 1410

DOW CORNING ANTIFOAM 1430

DOW CORNING ANTIFOAM 1500

DOW CORNING ANTIFOAM 1510 - US

DOW CORNING ANTIFOAM 1520 - US

DOW CORNING ANTIFOAM A

DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND

DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-FOOD GRADE

DOW CORNING ANTIFOAM A COMPOUND-INDUSTRIAL GRADE

DOW CORNING ANTIFOAM B EMULSION

DOW CORNING ANTIFOAM C EMULSION

DOW CORNING ANTIFOAM H-10 EMULSION

DOW CORNING ANTIFOAM MSA COMPOUND

DOW CORNING DB-100 ANTIFOAM COMPOUND

DOW CORNING FG-10 ANTIFOAM EMULSION

DOWANOL DB

DOWANOL DE

DOWANOL DPM

DOWANOL DPM GLYCOL ETHER

DOWANOL EB

DOWANOL P MIX

DOWANOL PM

DOWANOL PM GLYCOL ETHER

DOWANOL PMA

DOWANOL PPH GLYCOL ETHER

DOWANOL TPM GLYCOL ETHER

DOWFAX 8390-D

DOWICIDE A ANTIMICROBIAL FLAKE FORM

DOWICIDE A TECHNIQUE

DOWICIL 75 TEQNIQUE

DRAKEOL 10

DRAKEOL 15

DRAKEOL 19

DRAKEOL 21

DRAKEOL 25

DRAKEOL 32

DRAKEOL 34

DRAKEOL 34A

DRAKEOL 35

DRAKEOL 350

DRAKEOL 400

DRAKEOL 5

DRAKEOL 6

DRAKEOL 7

DRAKEOL 9

DRAKEOL LT MINERAL OIL N.F.

DRAKEOL MINERAL OIL - USP GRADES

DRAKESOL 165

DRAKESOL 205

DRAPEX 10.4

DRAPEX 39°

DRAPEX 4.4

DRAPEX 6.8*

DRESINATE X ROSIN SOAP

DREWPLUS L-718

DREWPLUS L-768

DREWPLUS TS-7340

DREWPLUS Y-250

DREWPLUS Y-281

DRI-RX

DRY ARTI-SWEET

DRY ARTI-SWEET (#01161)

DRY CHEESE RIND PETNIP 2817

DRY PIG-KRAVE

DRYFILM DF/IPA

DRYMET

DRYON

DUASYN ACID BLUE AE 02

DUASYN ACID BLUE AE LIQUID

DUASYN ACID YELLOW O

DUASYN-SAEUREBLAU AE FLUESSIG

DUASYN-SAUREBLAU AE 02

DUOMEEN T

DUOPRIME 350

DUOPRIME 70

DUPONOL ME DRY SURFACTANT

DUPONOL WA DRY

DUPONOL WAQ

DUROSIL

50110011

DV 6394

DV-7727

DV-7728

DYMEL 134A

DYMEL 152

DYMEL 152A

DYMEL A

DYTOL E-46

EASTMAN DOA PLASTICIZER

EASTMAN EB ACETATE

EASTMAN MAK

EASTMAN PG INDUSTRIAL GRADE

EC 4005

EC4005B

ECOTERIC T80

EDENOL D-81*

EDENOR ME 12-18

EDENOR ME SU

ELVANOL

EMCOL 4061

EMCOL CBA-60

EMCOL P-1860

EMEREST 2314

EMEREST 2350

EMEREST 2801

EMERSOL 120 EMERSOL 150

EMERSUL 150

EMERSOL 210 EMERSOL 211

EMERSOL 220 WHITE OLEIC ACID

EMERSOL 221 LOW TITER WHITE OLEIC ACID

EMERSOL 233LL

EMERSOL 6321

EMERY 213

EMERY 2209 METHYL CAPRYLATE-CAPRATE

EMERY 2301

EMERY 5359 SORBIT BNS POWDER

EMPHOS CS-141

EMPHOS PS-121HM

EMPICOL LZ

EMPIGEN OB

EMSORB 2500

EMSORB 6906

EMTHOX 5888-A

EMTHOX 5888-A

EMULAN EL

EMULGADE CLB

EMULGATOR 1736

EMULGATOR NP 6

EMULPHOGENE BC 720

EMULPHOR EL-719

EMULPHOR ON-870

EMULPON CO-360

EMULPON EL 10

EMULPON EL 20

EMULSIFIER 1371B

EMULSIFIER A250/AF

EMULSIFIER KS

EMULSIFIER SAN-01

EMULSOGEN 1371 B

EMULSOGEN 3474/25

EMULSOGEN 3510

EMULSOGEN CP 136

EMULSOGEN EL

EMULSOGEN EL 360

EMULSOGEN EL 400

EMULSOGEN M

EMULSOGEN TS 100

EMULSOGEN TS 160

EMULSOGEN TS-250

EMULSOGEN TS-600

EP-204

EPAL 6

EPON RESIN 828

EPOTUF 38-406

EPOTUF 38406-00

EPOXOL 7-4*

EPOXOL 9-5

ERIO GLAUCINE A 100%

ES 681 J

ESCALOL 507

ESCALOL 567

ESO TOLLED MORTON TANK TRUCK*

ESSENCES MINÉRALES INODORES (FOURNIES PAR VAN WATERS & ROGERS)

ESSO DX 3641

ESSOFLEX 530

ESTER GUM HP

ESTEROL 224

ESTEROL 244

ETHAL CSA-10

ETHAL NP-11

ETHAL OA-23

ETHANOL DENATURED 2A (ANHYDROUS)

ETHANOL SDA 3A 190 PROOF

ETHANOL SDA-3A, 200 PROOF

ETHANOL SDA-40A 200 PROOF

ETHOCEL STANDARD 20 INDUSTRIAL ETHYLCELLULOSE

ETHOMEEN C/12

ETHOMEEN C/15

ETHOMEEN C/20

ETHOMEEN S/25*

ETHOMEEN T/25

ETHOMEEN T/30

ETHOQUAD T/20

ETHOQUAD T/25

ΕΓΗΟΧ 400

ETHOXYLAN 1686

ETHYLAN 55

ETHYLAN CP

ETHYLAN NS-500LQ

ETHYLAN SN-90

ETHYLAN TD-60

ETHYLENE GLYCOL MONOSTEARATE 70

ETHYLEX 3030 GUM

EURELON 940

EUXYL K 300

EXKIN NO. 2 ANTI-SKINNING AGENT

EXTRAIT D'AMANDE (IMITATION) (FOURNI PAR TONE BROTHERS INC.)

EXXAL 10

EXXATE 1000 SOLVENT

EXXON CROP OIL

EXXSOL D 3135 SOLVENT

EXXSOL D110

EXXSOL D-40

EXXSOL D-60

EXXSOL D-80

EXXSOL D95 FLUID

EXXSOL D95 SOLVENT

EZ FLOW MT

EZ FLOW RM

FAST EMERALD GREEN SHADE (NO. 06507)

FAST RED HF4B

FC PINK 502S

FC-502S PINK

FD&C BLUE #1 LAKE #9901

FD&C BLUE #1 LAKE (13% PURE)

FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%

FENOPON T-77

FENOPON TK-32

FINNDISP A 6000

FINNFIX

FINSOLV TN

FIXIT*

FIX-X*

FLASH BLACK 19976

FLEXCHLOR

FLEXOL EPO*

FLEXOL PLASTICIZER EPO*

FLEXOL PLASTICIZER LOE

FLO MO 10D

FLO MO 11N

FLO MO 13N

FLO MO 1407

FLO MO 30N

FLO MO 40C

FLO MO 4N

FLO MO 6N

FLO MO 9N

FLO MO 9NP

FLO MO DEH

FLO MO DEL

FLO MO E2

FLO MO E2/F4M

FLO MO TD-20A

FLO MO XH

FLONAC MS 10

FLUORAD FC-129

FLUOWET PL 80

FLUOWET PL 80B

FLUOWET PP

FMB AO-8

FOAM BAN MS-550

FOAM BLAST 301S

FOAM BLAST 338

FOAM BLAST 386

FOAMEX AD-300

FOAMTROL WP-55

FONGICIDE CHLOROTHALONIL TECHNIQUE

FORAL 105

FORANE 134A

FORMACEL Z-4 BLOWING AGENT

FORMALDÉHYDE (SOLUTION À 40 %)

FORMULA 300

FYFANON TECHNIQUE

FYFANON ULV INSECTICIDE CONCENTRE A VOLUME REDUIT

G.P.D. BURNT UMBER DISPERSION (824-000-1313)*

G.P.D. C824-1313 BURNT UMBER*

G.P.D. YELLOW OXIDE DISPERSION (824-000-1801)*

G-3300

GALORYL DT 120

GALORYL DT 505

GALORYL DT 560

GALORYL MT 705

GALORYL MT 820

GANEX V-200

GE ANTIFOAM 60

GELATIN, CA. 300 BLOOM, FROM SWINE SKIN

GÉLATINE NON AROMATISÉE KNOX

GELCARIN AF 387B

GELCARIN GP 359

GEL-CEL 10

GELVATOL

GELVATOL 2090

GELWHITE GP

GENAMIN 4212

GENAMIN C 050

GENAPOL 26 L 60

GENAPOL EP 2584

CENTROL ET 2007

GENAPOL LRO PASTE

GENAPOL PF-10

GENAPOL T-200

GENAPOL UD-079

GENAPOL X-060

GENAPOL X-080

GENAPOL X-100

GENAPOL X-150

GENETRON 134A

GEON 102EP

GEON 471

GEORGIA GULF 5415

GEORGIA GULF PVC 5385 RESIN

GERMABEN II

GERMABEN II-E

GERMALL II

GERONOL AG-821

GERONOL AG-900

GERONOL CF/AS-30

GEROPON T-22A

GEROPON T-36

GEROPON T-77

GEROPON TA/72

GEROPON TK-32

GIV GARD DXN

GLACIER 200

GLACIER 325

GLUCIDEX 2

GLYCOL ETHER DPM

GLYCON DP

GLYCON RO

GLYCON S-70

GLYCON S-80

GLYCON S-90

GLYCON TP

GLYCON WO

GLYCOSPERSE 0-20

GLYDANT

GOOD-RITE K 702

GOOD-RITE K-752

G-P-D BURNT UMBER (824-1313)*

G-P-D LAMP BLACK (824-9946)*

G-P-D YELLOW OXIDE (824-1801)*

GPR 325

GPR 6

GRANULIME

GRAPHITE 6050

GRINDSTED PS 105 K LIQ-A*

GRINDSTED PS 105 K*

GRINDSTED PS 105 K-A*

GROCO 54

GROCO 55

GROCO 55L

GROCO 58

GROCO 59

GRX-40

GTY POWDER

GUM ROSIN WG

H.V.I. 100 NEUTRAL

H.V.I. 250 NEUTRAL

HALLSTAR DIPA

HAMP-ENE 220

HAMP-ENE NA4

HAMPEX-80

HAMP-OL 120

HARWICK #4

HELIOCATE PT

HELIOGEN BLUE 6930

HELIOGEN BLUE L 6875 F

HELIOGEN BLUE L 6900

HELIOGEN BLUE L 6930

HELIOGEN BLUE L 6975F

HELIOGEN GREEN 8730

HELIOGEN GREEN L 8730

HELOXY MODIFIER 8

HELOXYL AL 80

HENKEL 33552

HENKEL 33553

HERCOLYN D

HETESTER PCA

HETOXIDE C-25

HETOXOL CS-20

HFA 134A

HFC 152A

HFC-134A

HI SOL 10

HI SOL 100

HI SOL 15

HI SOL 4-2K

HIDACID AZURE BLUE 50% LIQUID

HI-JEL

HI-SIL 210

HI-SIL 233

HI-SIL 250

HI-SIL 900

HI-SIL SC-60-M

HI-SIL T-600

HODAG ANTIFOAM HC-401

HODAG FD-62

HODAG FD-62 K

HODAG HC-401

HOE 107892

HOE S 1816

HOLLAND 70

HOLLAND 90

HOLLAND LT MINERAL OIL N.F.

HOLLYSUL WETTABLE SULFUR

HOSTAPAL N-100

HOSTAPAL N-101

HOSTAPAL N-110

HOSTAPON T

HOSTAPON T POWDER HI CONC OA

HOSTAPON TPHC

HOSTAPUR OSB HT 100 HT 150 HT 60 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK) HT 80 (NEUTRAL LIGHT BASESTOCK) **HUBER 80 HUBER 90 HUBER KT90A-1 HUBERCARB M6 HUBERCARB Q 200T HUBERCARB Q 325T HUBERPOL 131 HUBERSIL 162 HUBERSORB HUBERSORB 600 HUMIFEN NBL 85 HVI 100 HVI 250 HYDEX 100 COARSE POWDER HYDROFOL ACID 150 HYDROFOL ACID 1655 HYDROFOL ACID 1855 HYDROPOL 1895** HYDROXYDE DE SODIUM (SOLUTION AQUEUSE À 2 PCT) HYGOLD P100N **HYNAP N100 HTS** HYPERMER LP1 HYPRENE P100N **HYSTRENE 4516 HYSTRENE 5016 HYSTRENE 7018 HYSTRENE 80 HYSTRENE 9718 HYSTRENE S-97 HYSTRENE T-70** IAF COMPOUND (CODE PRODUIT X-2280) **IGEPAL BC/8** IGEPAL CA-630 (FOURNI PAR STEPAN) **IGEPAL CO-430** IGEPAL CO-530 **IGEPAL CO-580** IGEPAL CO-630 (FOURNI PAR RHODIA) **IGEPAL CO-660 IGEPAL CO-710 IGEPAL CO-887 IGEPAL CO-890 IGEPAL CO-897** IGEPAL DM-710 IGEPAL DM-710 **IGEPAL RC-620 IGEPAL RC-630 IGEPON T-33**

IGEPON T-43

IGEPON T-51

IGEPON T-73

IGEPON T-77

IGI 1045

IGI 1070

IGI 1236

IGI 1236U

IGI 1246

IGI 1284

IGI 1535

IMBENTIN AG/168S/250G

IMBENTIN T-090

IMPERIAL 1820L BC

IMPERIAL 1888L BC

IMPERIAL 200

IMPERIAL 250

IMPERIAL 400

IMSIL A-10

IMSIL A-15

IMVITE I.G.B.A.

INDOPOL L-14

INDUSTRENE 105

INDUSTRENE 205

INDUSTRENE 206

INDUSTRENE 5016

INDUSTRENE 8718

INDUSTRENE 9018

INHIBITOR CRYSTAL 5 470

INSTA*THICK XANTHAN

INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE

INTERIOR LATEX FLAT PAINT, A&M PRODUCTS-SAILOR BLUE (B30LJ1)

INTERMEDIATE PF-8000

INTRACID ORANGE II

INTRACID YELLOW MS

IONOL CP (BHT)

I-PEG 400 DO

IRGALITE BLUE BL

IRGALITE BLUE BLP

IRGALITE GREEN GLN

IRGALITE RED C2B

IRGALITE RUBINE 4BP

IRGALITE YELLOW BAF

IRGANOX 1010

IRGANOX 1010 DF

IRGANOX 1010 FF

IRGANOX 1010 FFDF

IRGANOX 1076

IRON OXIDE BLACK #604

ISOPAR E

ISOPAR G

ISOPAR K

ISOPAR L

ISOPAR L FLUID

```
ISOPAR M
ISOPAR V
JAGUAR C-13
JAYFLEX DIDP
JAYFLEX DIDP-E
JAYFLEX DINP
JEMCOLATE ESY
JEMCONATE AB-40
JET MILLED DARK CHROMIUM GREEN PIGMENT
JETFIL 200
JETFIL 350
JETFIL 350 C
JETFIL 500
JETFIL 575 C
JETFIL 575 P
JETFIL 625 C
JETFIL 625 H
JETFIL 700 C
JETFIL 7C
JETFIL FR4
JETFIL FR6
JOURNAL OIL LIGHT
K 52
K SODIUM SILICATE SOLUTION
K.G. 03
K5C465
K-732
KADOX 915
KALEX
KAOLIN CLAY #1432
KAOLIN FKB
KAOLIN TEC 1
KAOLIN TEC 2
KAOLIN TEC 750
KAOLIN TEC 800
KAOLIN TEC 820
KAOLIN TEC OF
KAOPAQUE 10S
KATHON CG PRESERVATIVE
KATHON CG/ICP PRESERVATIVE
KATHON MD 886 MICROBICIDE TECHNIQUE
KATHON SF-886 MICROBICIDE TECHNIQUE
KB3
KELCO K1B109
KELECIN F*
KELGUM
KELGUM / K1B109
KELSOL 5134
KELTEX
KELTEX 100
KELTEX P
KELTEX S
KELTEX X
```

KELTROL

KELTROL 1000

KELTROL CG

KELTROL F

KELTROL RD

KELTROL T

KELTROL TF

KELZAN

KELZAN AR

KELZAN ASX

KELZAN HP

KELZAN M

KELZAN RD

KELZAN S

KELZAN XC

KEMSTRENE 99.7% USP GLYCERIN

KERMAC 600W (MINERAL SEAL OIL)

KEROSENE 1-K

KEROSENE K-1

KETTLE BODIED MENHADEN Z-3*

KEYACID BLUE FG

KEYACID FAST GREEN 2G

KEYACID METANIL YELLOW

KEYACID TARTRAZINE YELLOW

KEYACID URANINE K LIQUID

KEYACID WOOL YELLOW 100%

KEYSPERSE RED P2B 25% LIQUID

KLEA 134A

KLEARFAC AA-270 SURFACTANT

KLEAROL

KLUCEL HF PHARM

KLUCEL HYDROXYPROPYLCELLULOSE

KODAFLEX TRIACETIN

KOLLIDON K-30

KOMPLEXON

KRAFTSPERSE 25M

KRAFTSPERSE DD-8*

KRAFTSPERSE EDF-450

KROMA RED IRON OXIDE MR-3097

KROMA RED IRON OXIDE RB-2199

KROMA RED IRON OXIDE RB-3097

KROMA RED IRON OXIDE RB-3150

KROMA RED IRON OXIDE RB-3490

KROMA RED IRON OXIDE RB-3497

KROMA RED IRON OXIDE RB-3500

KROMA RED IRON OXIDE RB-3550

KROMA RED IRON OXIDE RB-3875

KROMA RED IRON OXIDE RB-4097 KROMA RED IRON OXIDE RB-5096

KROMA RED IRON OXIDE RB-6097

KROWA RED INON OXIDE RB-0091

KROMA RED IRON OXIDE RO-1078 KROMA RED IRON OXIDE RO-1597

KROMA RED IRON OXIDE RO-1640

KROMA RED IRON OXIDE RO-1646

KROMA RED IRON OXIDE RO-1655

KROMA RED IRON OXIDE RO-2097

KROMA RED IRON OXIDE RO-2597

KROMA RED IRON OXIDE RO-3097

KROMA RED IRON OXIDE RO-3197

KROMA RED IRON OXIDE RO-4097

KROMA RED IRON OXIDE RO-4200

KROMA RED IRON OXIDE RO-4200

KROMA RED IRON OXIDE RO-5097 KROMA RED IRON OXIDE RO-6097

KROMA RED IRON OXIDE RO-7097

KROMA RED IRON OXIDE RO-8097

KROMA RED IRON OXIDE RS-3896

KRONOS 2020

KRONOS 2073

KRONOS 2310 TITANIUM DIOXIDE PIGMENT

KRYTOX DF/IPA

KT 90A-1

KWIK DRI 66

LA 0373

LACOLENE

LACTOSE SPRT/EX*

LAMBENT MFF 159B

LAMP BLACK #824-9946 G.P.D.*

LAMPBLACK 30 25#

LAMPBLACK DISPERSION

LAMPBLACK HI STRENGTH AQ-9003

LAMPBLACK NO. 6 SUPERFINE

LAMPBLACK PIGMENT DISPERSION AQ-9003

LANETTE 16

LANGDOCYAL ALPHA BLUE 289P

LANKROMARK LZC330

LANKROMARK LZC738*

LANODANT DM

LANOGENE

LANOL S

LANTOX 55

LAPONITE RD

LAROFLEX MP 15

LAROFLEX MP 25

LAROFLEX MP 35

LAROFLEX MP 45

LATRON B-1956

LB-1011 CARBON BLACK

LECIWETT 211*

LEGEND MK MICROBICIDE

LEVANYL RED 2B GRANULATE (FD 33582)

LEXEMUL AS

LEXGARD M

LEXOL PG-865

LIGNOSOL DXD

LIGNOSOL SFX-65

LINSEED OIL LV-65 Z5 (NON-EDIBLE)

LINSEED OIL/ROSIN SOLUTION (CODE PRODUIT: LV3100-66MD)

LIPOCOL S-2

LIPONIC EG-7

LIPOSORB O

LIPOSORB T/O

LIQUAFLEX 49RR5071

LIQUAFLEX BR-2046

LIQUID RAINBOW YELLOW COLOUR EMULSION

LIQUITINT BRIGHT YELLOW

LISSAPOL NX

LITHOL RUBINE 4669 FR

LOMAR LS

LONZAINE C

LOROL 28

LO-VEL 27

LOW SULFUR #1 DIESEL

LPA 142 SOLVENT

LPA 170

LPA SOLVENT

LUMISORB PSML-20

LUPOLEN 1800 S

LUTENSOL AP 6

LUTENSOL AP 8

LUTENSOL F SA 10

LUTENSOL NP 100 PASTILLE

LUTENSOL TO 3

LUTONAL A25-100%

LUTONAL M 40 70% IN TOLUENE

LUTONAL M40-100%

LUVISKOL K-17

LUVISKOL K-30

LUVISKOL K-30

LUVISKOL VA 551

LUZENAC 1140

M-7030 FILM*

M-7031 FILM

M-8030 FILM*

M-8113

M-8125

M-8214

M-8355

M-8484

M-8484

M-8534 FILM*

M-86178

M-87190

M-91008

M-91011

M-92014

M-92025 M-97005

MA0373 MINERAL SPIRITS

MACOL DNP 150 POLYOL

MAGBOND

MAGIE M50

MAGNESIUM NITRATE 66.7% HEXAHYDRATE

MAGNESIUM SILICATE 399

MAINCOTE HG-54D RESIN

MAKON 10

MAKON 4

MAKON 6

MAKON 8

MAKON NF-12

MAKON OP-9

MAKON TD-6

MALTRIN M040

MALTRIN M040 NF

MALTRIN M050

MALTRIN M070

MALTRIN M100

MALTRIN M100 NF

MALTRIN M102

MALTRIN M105

MALTRIN M150

MALTRIN M150 NF

MALTRIN M180

MALTRIN M180 NF

MALTRIN M510

MALTRIN M510 NF

MALTRIN M520

MANNOGEM

MAPICO BLACK

MAPICO BLACK B

MAPICO BLACK CR

MAPICO BLACK EC

MAPICO BLACK M

MAPICO BLACK SL

MAPROFIX 563

MAPROFIX TLS-500

MAPROSYL 30

MARACARB N-1

MARASPERSE 52-CP

MARASPERSE AG

MARASPERSE C-21

MARASPERSE CB

MARASPERSE CBA-1

MARASPERSE CBA-1-D

MARASPERSE CBOS-3

MARASPERSE CBOS-4

MARASPERSE N

MARASPERSE N-22

MARASPERSE N-22 POWDER

MARASPERSE N-3

MARASPERSE NS

MARCOL 72

MARK 152*

MARK 152S

MARK 1600

MARK 1603

MARLIPAL 013/99

MARLIPAL 025/90 C12-C15 ALCOHOL ETHOXYLATE 9EO

MARLOWET 4536

MARLOWET R40

MASIL EM 10,000 C SILICONE EMULSION

MASIL SFR 70 SILICONE FLUID

MASURF FS-780

MAZOLA OIL

MAZU DF 100 S

MAZU DF 230S DEFOAMER

MCCORMICK GREEN FOOD COLOR (ITEM CODE 907088)

MCCORMICK RED FOOD COLOR (ITEM CODE 907091)

MCCORMICK YELLOW FOOD COLOR (ITEM CODE 907092)

MD2867 (PR 367)

MEADWESTVACO L-5

MENTOR 29

MERCER C CLAY

MERGAL K9N

METANIL YELLOW EXTRA

METHOCEL 15

METHOCEL A-15

METHOCEL A15C

METHOCEL A15C PREMIUM

METHOCEL A4C

METHOCEL A4C PREMIUM

METHOCEL A4M

METHOCEL A4M PREMIUM

METHOCEL F4M

METHOCEL F50

METHOCEL K15M HYDROXYPROPYL METHYLCELULOSE

METHYL ESTER C-25

METHYL ESTER C-65

METHYL VIOLET 2B

METOLOSE

METOLOSE SM 15

METSO BEADS 2048

MGK EMULSIFIER FORMULA 2026

MGK FORMULA 2504

MICROBICIDE DOWICIDE A

MICROBICIDE POUR PEINTURE NOPCOCIDE N-96

MICRO-CEL A

MICRO-CEL B

MICRO-CEL D

MICRO-CEL E

MICRO-CEL E (CSF)

MICRO-CEL T-26

MICRONOX

MICROSERE 5799A WAX

MICROSORB 100 LVM

MICROSORB 300 LVM

MICRO-STEP H-303

MICROTALC DM 12-50 MICROTALC MP 10-52 MICROTALC MP 11-51 MICROTALC MP 12-50 MICROTALC MP 12-52 MICROTALC MP 15-38 MICROTALC MP 2500 MICROTALC MP 25-38 MICROTALC MP 30-36 MICROTALC MP 44-28 MICROTALC MP 50-26 MICROTALC MP 50-30 MICROTALC MP 60-30 MICROTALC MP 70-22 MICROTALC MP 98-28BC MICROTALC MP 98-30 MICROTALC MPD 2500 MICROTALC MPD 2501 MICROTALC PC 2000 MICROTHENE MN71120 POLYETHYLENE HOMOPOLYMER RESIN MIGLYOL 810 MIGLYOL 812 MIGLYOL 840 MINERAL OIL 60 MINERAL OIL 70 MINERAL OIL NEUTRAL 150 MINT FLAVORING 131.3275 MINT GREEN SHADE NO. 06515 MIN-U-GEL MINUGEL 400 MIN-U-GEL AR MINUGEL VARIOUS GRADES MIRA-GEL 463 STARCH MIRANOL C2M CONCENTRATE NP MIRANOL CM CONC. OP MISTROFIL MT MISTROFIL P403 MISTROFIL PT MISTRON 002 MISTRON 100 MISTRON 100 COMP MISTRON 101 MISTRON 102 MISTRON 102 COMP MISTRON 139 MISTRON 353 MISTRON 400 C MISTRON 403 MISTRON 504 MISTRON 554 MISTRON 754 MISTRON EG

MISTRON FRC

MISTRON FROST

MISTRON MONOMIX

MISTRON PE

MISTRON PEF

MISTRON RCS

MISTRON RCS AC

MISTRON RCS BULK

MISTRON RCS C

MISTRON SUPERFROST

MISTRON ULTRAMIX

MISTRON VAPOR

MISTRON VAPOR 6

MISTRON VAPOR COMP

MISTRON VAPOR DENSE

MISTRON VAPOR FR

MISTRON VAPOR R

MISTRON VAPOR R COMP

MISTRON VAPOR R DENSE

MISTRON VAPOR RE

MISTRON VAPOR RE COMP

MISTRON VAPOR RE DENSE

MISTRON ZSC

MISTRON ZSC DENSE

MOBIL PEGASOL R-150

MODAL ALDERBARK DUST

MOHAWK 100 NEUTRAL

MOHAWK 150 BASE OIL

MOHAWK 150N BASE OIL

MOLASSES, HOME MAID

MON 0818

MON 58121

MON 59112

MON 59117

MONAFAX 785

MONAMATE CPA-40

MONAMID 150-ADY

MONASTRAL BLUE (THALO BLUE)

MONATERIC ISA 35 SURFACTANT

MONDUR MRS

MONOLAN PC

MONOPLEX DOA

MONTANOX 80

MONTMORILLONITE CLAY (OIL-DRI AGRICULTURAL PRODUCT #400100.1)

MORWET 3008 POWDER

MORWET 3028 LIQUID

MORWET 3028 POWDER

MORWET B POWDER

MORWET D-425 LIQUID

MORWET D-425 POWDER

MORWET D-500 POWDER

MORWET DB POWDER

MORWET EFW POWDER*

MORWET IP POWDER

MORWET M POWDER

MOUKA

MOWIOL 18-88

MOWIOL 18-88 TYPE G2

MOWIOL 4-88

MOWIOL 4-88 TYPE G2

M-P-A 1078X

M-P-A 60MS

M-P-A 60X

MPP-611

MPP-611XF

M-PYROL

MR. BLACKSTRAP NO. 79 DRIED MOLASSES SUPPLEMENT*

MULTI-MKP

MULTIWAX WA 343 MICRO-CRYSTALLINE WAX

MYRITOL 318

MYVACET 9-45

MYVACET 9-45 K

MYVAPLEX 600PK CONCENTRATED GLYCERYL MONOSTEARATES

MYVEROL 18-04 (DISTILLED MONOGLYCERIDES, KOSHER)

NACCONOL 90G

NALSPERSE 7348

NANSA 1169/A

NANSA HS80/S

NAPHTHALENE DEPLETED AROMATIC 200 FLUID

NAPHTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 FLUID

NAPHTHOL RED CHIP

NAPHTHOL RED ETHYL CELLULOSE CHIP

NAPTHALENE DEPLETED SOLVESSO 200 SOLVENT

NARVON 1F-2

NARVON CLAY

NATIONAL 1215 (PRODUIT NUMÉRO 50-5850)

NATRASOL PLUS 330 BM & PA

NATROSOL

NATROSOL 250 HHR

NATROSOL 250HR

NATROSOL 250HX

NAXOLATE AS-LG95

NAXONATE SX

NC-700 CARDONAL*

NCI-C53587

NEKAL WT-27

NEOBEE M-5

NEODOL 1-5

NEODOL 1-7

NEODOL 1-9

MECDOL 10

NEODOL 25-12

NEODOL 25-9

NEODOL 45-7

NEODOL 91-6

NEODOL 91-8

NERVANAID NTA NA3

NEUTRAL OIL 250

NEUTRONYX 600

NEVCHEM 100 RESIN

NEVOXY EPX-L5

NIAGARA, #1

NIAGARA 2

NICRON 002

NICRON 302

NICRON 303

NICRON 353

NICRON 402

NICRON 403

NICRON 403 TALC

NICRON 503

NICRON 504

NICRON 504 TALC

NICRON 554

NICRON 604

NICRON 660

NICRON 665

NICRON 674

NINATE 401-A

NINATE 60E

NINATE 60L

NINATE BG 64

NINATE X 9278 A

NIPACIDE BIT 20 LIQUIDE

NIPACIDE BIT PRESS PASTE

NIPAGIN

NIPAGIN M

NIPASOL

NIPASOL M

NIPSIL NS

NITRATE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION (38,8%)

NITRATE DE MAGNÉSIUM HEXAHYDRATÉ (66,7%) EN SOLUTION

NITRATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE À 40,7 PCT

NO. 00640 BLUE #1 LIQUID COLOR 34%

NO. 00875 GREEN LIQUID COLOR

NO. 05443 CARAMEL POWDERED COLOR

NO. 05621 ACID BLUE 9 TECH GRADE 165%

NO. 09606 FD&C YELLOW #6 LAKE

NO. 09606 FD&C YELLOW 6 ALUM LAKE 17-19%

NOPCO COLORSPERSE 188-A

NORFOX 9-5

NORLIG 11D

NORLIG 11D POWDER

NORLIG 11DA

NORLIG 612

NORLIG TSD

NORPAR 13 SOLVENT

NORPAR 15 SOLVENT

NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C11B426

NOVEON HILTON DAVIS GREEN DISPERSION CODE NO. 6C41L401

NOVOPERM RED HF4B

NOVOTEX ARC-Y

NOVOTEX RED ARC VP 2484

NOVOTEX RED ARC-Y

NU-BARK

NUCLAY

NULLAPON BF-78

NUOCIDE N960

NUOCURE COBALT 10% (WD)

NUOPLAZ DIBA

NUOSEPT 101 PRESERVATIVE

NUOSPERSE 657*

NUOSPERSE X657*

NUTREX 55

NUXTRA COBALT 12%

NUXTRA LEAD 36%

NYLOSAN BLUE F-L

NYTAL 100

NYTAL 200

NYTAL 300

OFS WINSURF

OIL 1156

OIL DRI 24/48

OIL RED AB

OLEINE 7503

OLEOCAL C-102

OLYMPIC H

OMEGA GREEN 12DX

OMYACARB 6-PT

OMYACARB UF

ONYXOL 345

OPTIM GLYCERINE 99.7% USP/EP

ORCHEX 796

ORCO ROYAL BLUE R-DP 25

ORGE-GRAIN BLE MOULUS*

OROTAN 731

OROTAN 731K 25%

ORVUS WA PASTE

ORZAN A

OXY 6338

PALATINOL 711P

PALOMAR BLUE 15:3 B4810 (PRODUCT CODE: 249-4810)

PALOMAR BLUE DYE

PALOMAR GREEN DYE

PAMAK W4

PAMOLYN

PAMOLYN 100

PAMOLYN 125

PANASOL AN-3N

PANASOL AN-3S

PANTHER CREEK BENTONITE

PAPI 27 POLYMERIC MDI

PARABASE OIL, SHELL

PARACOL 1324A

PARAFFIN EMULSION 135-50

PARAFFIN WAX EMULSION - 50%, 15-51

PARAFLEX HT 10

PARAGON II

PARETH-91-8

PAROIL 140

PAROIL 150LV

PAROIL CHLOREZ

PC 1086

PD0124

PEG-150 DISTEARATE

PEL-STIK

PEMULEN 1622 RESIN

PEMULEN TR-1

PEMULEN TR-2

PENN COLOR PRODUCT 83R1943

PENTALYN C

PENTALYN H

PENTALYN H-E

PENTALYN K

PERGOPAK M

PERGOPAK M3

PERLITE 412 SP

PERMA KLEER 100

PERMA KLEER TETRA CP

PERMANENT RUBINE L6B-05

PETRO AG SPECIAL POWDER

PETRO BP POWDER

PETRO D-425 POWDER

PETRO DISPERSANT 425 POWDER

PETRO EFW POWDER*

PETRO P POWDER

PETRO S POWDER

PETRO WP POWDER

PETRO-CANADA SPRAY OIL 22

PETROLATUM

PETROLEUM SOLVENT D-60

PETROLEUM SOLVENT D95

PETRORESIN GC 100

PFP CORN STARCH

PHENONIP

PHENYLSULFONATE CA

PHENYLSULFONATE CAL

PHENYLSULFONATE CAN

PHENYLSULFONATE CAY

PHTHALO BLUE ETHYL CELLULOSE CHIP

PHTHALO GREEN BS

PHTHALOCYANINE BLUE DISPERSION AQ-6003

PINE OIL 60

PLAS-CHEK 775*

PLASDONE K 29-32

PLASTHALL DIDG

PLASTHALL DOA

PLASTHALL DOZ

PLASTHALL ELO

PLASTHALL ESO*

PLASTICIZER 8

PLASTICIZER G-62*

PLASTOMOLL DNA

PLR-90

PLURACOL E

PLURACOL E1450

PLURACOL E-1450

PLURACOL E-1500

PLURACOL E-200

PLURACOL E-300

PLURACOL E-300

PLURACOL E-3350

PLURACOL E-3500

PLURACOL E-400

PLURACOL E-4000

PLURACOL E-600

PLURACOL E-6000

PLURACOL E-8000

PLURACOL P-1010

PLURACOL P-2010

PLURACOL P-3010

PLURACOL P-4010

PLURACOL P-410

PLURACOL P-710

PLURAFAC A-38

PLURAFAC A-39 PRILL SURFACTANT

PLURAFAC D-25

PLURAFLO E5B

PLURAFLO E-5G

PLURAFLO L1060

PLURONIC F108

PLURONIC F38 SURFACTANT PASTILLE

PLURONIC F68

PLURONIC L121 SURFACTANT

PLURONIC L61 SURFACTANT

PLURONIC L62

PLURONIC L62 LF

PLURONIC L92

PLURONIC P103

PLURONIC P104

PLURONIC P105 SURFACTANT

PLURONIC P65

PLURONIC P75

PLURONIC P85

PLURONIC PE 10500

PLURONIC PE 6800

POLAAX

POLAR BRILLIANT BLUE RAWL

POLOXAMER 333

POLOXAMER 335

POLOXAMER 338

POLY G 400

POLYBUTENE 24

POLYCOMPLEX G

POLYETHYLENE 715

POLYETHYLENE 959S LOW DENSITY

POLYFILLA

POLYFON

POLYFON F

POLYFON H

POLYFON O

POLYFON T

POLYGLYCOL 26-2

POLYGLYCOL 26-3

POLYGLYKOL 4000 S

POLYLIN Z4-Z6 STL-65

POLYOX WSR

POLYOX WSR N10

POLYPHASE EC-17

POLYPHASE P100

POLYSORBATE 20

POLYSORBATE 20NF

POLYSORBATE 60

POLYSORBATE 80

POLYSORBATE 85

POLYVINYL ALCOHOL 18/11

POLYVINYLCHLORIDE MARVYLAN S 6502

POLYVIS OSH

PORTUGUESE GUM ROSIN

POTASSE CAUSTIQUE À 45 PCT

POTASSIUM HYDROXIDE (10-45%) SOLUTIONS AND CONCENTRATES

POTTER 110

POWDERED ARABIC GUM X-250

POWDERED REDRIED STARCH A

PPEM 103

PREVENTOL D 7

PRINT RUBINE 4669 FR

PRINTEX G

PRIOLUBE 1530 METHYLATED SEED OIL

PROCION RED MX-5B

PROCOL OA-10 SPH

PROFLEX 8

PRO-IZED (RED) COLORANT

PROPASOL B

PROPASOL SOLVENT M

PROPELLANT BLEND A-108

PROPELLANT BLEND A-17

PROPELLANT BLEND A-31

PROPELLANT BLEND A-40

PROPELLANT BLEND A-46

PROPELLANT BLEND A-70

PROPELLANT BLEND A-85

PROPELLANT BLEND A-91

PROPYLPARASEPT

PROTACHEM GMS-169 V

PROTALAN L75/50

PROTOPET YELLOW 2A PETROLEUM JELLY

PROXEL BD20

PROXEL GXL

PROXEL GXL SOLUTION MICROBIOSTATIQUE

PROXEL PRESS PASTE

PROXEL XL2

PS 858 CAKE AND ICING SHORTENING, F00822*

PULPAID 3379 CONCENTRATE

PULPSIL 160 C

PURAFLO E4A

PURASOLV EL/CRG

PURASOLV ELECT

PURASOLV ELS

PURE FOOD POWDERED STARCH

PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 15

PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 35

PURITY FG WO WHITE MINERAL OIL 35

PURITY L40 BASE OIL

PVC DRY BLEND NO. B-44-38*

PVP K-30

PVP K-60

PYLA-CERT OIL AMBER XA MX-166A

PYLAKLOR BRILLIANT BLUE S-566

PYLAKLOR DRY BLUE S-726

PYRAX ABB

QO THFA

QSA 2006 FILM*

QUADROL

QUESTAL SPECIAL 0860

R-162-AM

R-2512

RA-63-4499 (SOYA OIL ALKYD)*

RALOX CAO-3

RAVEN

RAVEN 1000

RAVEN 1020 H

RAVEN 1025

RAVEN 1030

RAVEN 1170H

RAVEN 1175

RAVEN 1190 ULTRA

RAVEN 1200

RAVEN 1220 ULTRA

RAVEN 1250

RAVEN 14

RAVEN 1500

RAVEN 16

RAVEN 16 CARBON BLACK

RAVEN 16 P

RAVEN 2000

RAVEN 22

RAVEN 2500 ULTRA

RAVEN 3600 ULTRA

RAVEN 410

RAVEN 410 ULTRA

RAVEN 420

RAVEN 430 ULTRA

RAVEN 450

RAVEN 460

RAVEN 500

RAVEN 510

RAVEN 520

RAVEN 520 ULTRA

RAVEN 690 D

RAVEN 760 ULTRA

RAVEN 780 ULTRA

RAVEN 785 ULTRA

RAVEN 790 ULTRA

RAVEN 820

RAVEN 850

RAVEN 860 ULTRA

RAVEN 880 ULTRA

RAVEN 890

RAVEN C

RAVEN H

RAVEN L

RAVEN L ULTRA

RAVEN M

RAVEN P

RAVEN P3

RAVEN P-4

RAVEN PFEB

RAVEN UV ULTRA

RAYBO 85

RAYBO 85 RUSTIB)

REACTIVE BLUE 21

REAX 100M

REAX 1425-E

REAX 80C*

REAX 81A*

REAX 825E

REAX 83A*

REAX 85A*

REAX 88A REAX 88B

REAX 907*

REAX 910*

RED DOG WHEAT MIDDS*

RED PVC DISPERSION 83R 1943

RENEX 30

RENEX 31

RENEX 36 NONIONIC DETERGENT

RENEX 688

RENEX 698

REOFOS 65

REWODERM LI 520 70

REWODERM LI 58

REXOL 25/10

REXOL 25/11

REXOL 25/9

REXOL 45-307

RHEOLATE 1

RHEOSPAN

RHODACAL 60/B

RHODACAL 60/BE

RHODACAL 60/BE-C

RHODACAL 60-BE

RHODACAL 70/B

RHODACAL BX-78

RHODACAL CA

RHODACAL CA/70

RHODACAL CA-70

RHODACAL DS-10

RHODACAL DSB-85

RHODACAL HF

RHODACAL N

RHODAFAC LO-529

RHODAFAC MD-12-116

RHODAFAC PE-510

RHODAFAC RE-610

RHODAFAC RM-710

RHODAFAC RS-610

RHODALINE 643

RHODAPEX ES-2

RHODAPEX ESB-70/FEA2

RHODASURF 860/P

RHODASURF 870

RHODASURF BC-420

RHODASURF BC-610

RHODASURF BC-720

RHODASURF DA-630

RHODASURF LA-9

RHODASURF TDA-6

RHODIGEL

RHODOLINE 111-D

RHODOLINE 260

RHODOLINE 581B

RHODOLINE 675

RHODOPOL 23

RHODOPOL 50MD

RHODOPOL G

RHODORSIL ANTIFOAM 426R

RHODORSIL ANTIFOAM 432

RHODORSIL ANTIFOAM 454

RHODORSIL ANTIFOAM 481

RHODORSIL ANTIFOAM EP6703

RHODORSIL ANTIMOUSSE 426R

RHODORSIL ANTIMOUSSE 432

RHODORSIL EP-6703

RHODORSIL RL 422

RHOPLEX AC-2235C

RHOPLEX AC-388

RHOPLEX B-60A

RHOPLEX MV-23-LO EMULSION

RHT 150 BASE OIL

RICHAMIDE 6310

RITCIZER 8

RODAFAC MD-12-116

ROMADOL 25-9

ROSIN SOAP SOLUTION (CODE PRODUIT KD 1638)

ROSIN WW GUM

ROSIN X

S MAZ 80

S.C. JOHNSON HUILE VÉGÉTALE PARTIELLEMENT HYDROGÉNÉE

SAG 10

SAG 100

SAG 1529

SAG 30

SAG 47

SAG 710

SAG 720 FOAM CONTROL AGENT

SANTICIZER 160

SANTICIZER 8

SAPOGENAT T-080

SASOL LPA SOLVENT

SASOLWAX 4735

SATIAXANE CX91

SAVON INSECTICIDE SAFER

SB-0240

SCC 4104 COLOR

SCHERCEMOL DIA

SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-46

SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE K-6

SCOTCHLITE BRAND GLASS BUBBLES TYPE S-60

SDA 40 (190 PROOF)

SDA 40 (95% VOL)

SDA-3-A (190 PROOF)

SDA-3-A (200 PROOF)

SDA-3-A (95% VOL)

SDA-3-A (ANHYDROUS)

SDA-3-C (190 U.S. PROOF)

SDA-3-C (95% VOL)

SDA-40-A (200 PROOF)

SDA-40-A (ANHYDROUS)

SDA-40-B (190 PROOF)

SDA-40-B (200 PROOF)

SDA-40-B (95% VOL)

SDA-40-B (ANHYDROUS)

SDAG-3 (200 PROOF)

SDAG-3 (ANHYDROUS)

SDAG-6 (200 PROOF)

SDAG-6 (ANHYDROUS)

SELECT-A-SORB COMP

SELECT-A-SORB COMP PF

SELECT-A-SORB P

SELECT-A-SORB R

SELECT-A-SORB ST

SENTRY SIMETHICONE

SENTRY SIMETHICONE EMULSION

SEQUESTRENE

SEQUESTRENE AA

SERMUL EA 88

SHELL HVI 100

SHELL MARINE FUEL OIL 30

SHELLBLAST AD4*

SHELLBLAST AGGREGATE AD6M (WALNUT SHELL)*

SHELLFLEX 210

SHELLFLEX 2210

SHELLSOL 142

SHELLSOL 16

SHELLSOL A100

SHELLSOL A150

SHELLSOL AB

SHELLSOL D38

SHELLSOL D40

SHELLSOL D60

SHELLSOL H

SHELLSOL OMS

SHELLSOL T

SILCOLAPSE 5020

SILEX SE-2

SILFOAM SE24*

SILICA N

SILICON SRE, ANTISCHAUM EMULSION*

SILICONE FLUID Y-6067

SILICONE VS-7158 VOLATILE

SILICONE WACKER BS 68

SILLITIN

SILRES BS 68

SILVERLINE 002

SILVERLINE 202

SILVERLINE 202-GE

SILVERLINE 303

SILVERLINE 403

SILVERLINE 665

SILWET 408

SILWET 800

SILWET L-7023

SILWET L-7635

SIMPSOL RED 14746

SIMPSOL RED 23

SIPERNAT 22

SIPERNAT 22S

SIPERNAT 350

SIPERNAT 50S

SIPERNAT 880

SIPERNAT D17

SIPOL

SIPON LS

SIPON LSB

SIPONOL S

SIPONOL SC

SL-1396A LIMED ROSIN

SMO SUPER TREAT

SODIUM HYDROXIDE AQUEOUS (50%)

SODIUM SULFITE SULFTECH*

SOKALAN CP 10

SOKALAN CP 9

SOKALAN PA30CL*

SOLBROL

SOLBROL M

SOLFORT 2B

SOLFORT RED 2B

SOLTROL 130

SOLTROL 130 ISOPARAFFIN SOLVENT

SOLUBLON KB

SOLUBLON KC

SOLULAN 98

SOLULAN C-24

SOLULAN L 575

SOLULYS K

SOLUTION AQUEUSE DE CHLORURE DE SODIUM À 26 PCT

SOLUTION DE NITRATE DE CUIVRE (47 %)

SOLVENT 140

SOLVENT 23969

SOLVENT 529-66 LOW ODOR

SOLVENT KB-3

SOLVENT NAPHTHA 230/290

SOLVESSO 100

SOLVESSO 150

SOLVESSO 150 ND

SOLVESSO 200

SOLVESSO 200 ND

SOLVESSO 200 ND FLUID

SCPROPHOR 3D33

SOPROPHOR 3D33 LN

SOPROPHOR 4D384

SOPROPHOR 796/P

SOPROPHOR BSU

SOPROPHOR FL

SOPROPHOR FL/60

SOPROPHOR FLK

SOPROPHOR FLK/70

SOPROPHOR S/25

SOPROPHOR S/40

SOPROPHOR TS/10

SOPROPHOR TS/60

SORBIT BNS

SORBITOL 70% SOLUTION

SORBOGEM CRYSTALLINE SORBITOL

SPAN 65

SPAN 80

SPAN 85

SPEARMINT EXTRACT NATURAL 131.3275

SPECIAL BLACK 4A

SPECIAL T-BLOWN Z2-Z4 SOYBEAN OIL*

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (190 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (200 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (95% VOL)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-A (ANHYDROUS)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (190 U.S. PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 3-C (95% VOL)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (190 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40 (95% VOL)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (200 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-A (ANHYDROUS)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (190 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (200 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (95% VOL)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL 40-B (ANHYDROUS)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (200 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-3 (ANHYDROUS)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (200 PROOF)

SPECIALLY DENATURED ALCOHOL GRADE-6 (ANHYDROUS)

SPONTO 140T

SPONTO 221ER

SPONTO 300T

SPONTO 500T

SPONTO 727

SPONTO 747

SPONTO 88

SPONTO AC31-2

SPONTO AC64-6AF

SPONTO AD11-1A

SPONTO AG-1265

SPONTO AK30-02BT

SPONTO AK31-56B

SPONTO AK31-58

SPONTO AK34-55

SPONTO AL69-49

SPONTO AM1-23C

SPONTO AM1-23D

SPONTO E-2 & F-4M

SPONTO EC-300

SPONTO EC-301

SPONTO EC-400

SPONTO EC-401

SPONTO EC-420

SPONTO EC-421

SPONTO H-44C

SPONTO N-140B

SPONTO N-141B

SPONTO N-300B

SPONTO N-500B

SPONTO N-723

SPONTO NIAGARA 1

SPONTO NIAGARA 2

SPONTO T-2001

SPRAY OIL 13

STAFLEX DOA

STANDAPOL WAQ-LC

STANDARD HYDROCARBON SOLVENT TYPE A

STEARATE DE CALCIUM L-155

STÉARATE DE SODIUM

STEARETH 100

STEARETH 2

STEARETH 21

STEARIC ACID NF

STEASILK 5 CH

STEAWHITE 2

STEAWHITE 60

STEAWHITE N60

STELLAR 410

STELLAR 420

STELLAR 510

STELLAR 610

STELLAR 705 F

STELLAR EX

STEOL CS-230

STEOL CS-270

STEP FLOW 26

STEPAN 555-56A

STEPAN 555-56B

STEPAN AGENT 1059-108

STEPAN AGENT 1096-187

STEPAN AGENT 1411-80-A

STEPAN AGENT 1509-83

STEPAN AGENT 1594-9

STEPAN AGENT 475-S14

STEPAN AGENT 551-85

STEPAN C-25

STEPAN C-65

STEPAN C-68

STEPAN EGMS 70

STEPAN IPP

STEPAN PEG 400 MO

STEPANATE AXS

STEPANATE SXS

STEPANOL AM

STEPANOL ME-DRY

STEPANOL WA-100

STEPFAC 8173

STEPFAC 8173 (PT-3)

STEPOSOL ROE-W

STEPSPERSE DF-500*

STEPWET DF-90

STEPWET DF-95

STERILINE 320V

STERLING WAT

STIRAMIDE 110*

STL 65 Z4-Z6 POLYMERIZED LINSEED OIL

STYRON 663

STYRON 666D

STYRON 675

SUDAN BLUE 670

SUDAN BLUE DYE

SULFACIDE BLUE 5J

SULFACIDE BLUE 5J50

SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J LIQUID

SULFACIDE BRILLIANT BLUE 5J50

SULFONATED METAKAOLIN CLAY

SUMILIZER BHT

SUMIPLAST BLUE 533F

SUMISORB 130

SUN 11N OIL

SUN CHEMICAL CODE PRODUIT 249-4810

SUN CROP SPRAY 11N

SUNAPTUL CA 350 NONIONIC SURFACTANT

SUNBRITE RED 48:2

SUNFAST BLUE 15:2

SUNFAST BLUE 15:3

SUNFAST GREEN 7

SUNSPRAY 11N

SUNSPRAY 6N OIL

SUNSPRAY 6N PARAFINIC HYDROCARBON

SUPER AMIDE L-9C

SUPER ESTER 75

SUPER ESTER A 115

SUPER GEL-X

SUPER SEATONE PHTHALO GREEN BS

SUPER TREAT PIG CRAVE

SUPERB CANOLA SALAD OIL

SUPER-BIND

SUPRA H

SUPRAFINO H

SUPRAGIL MNS/425

SUPRAGIL MNS/90

SUPRAGIL NC/85

SUPRAGIL WP

SUPRASEC 9585

SUP-R-CONC L PHTHALO GREEN BS

SUPREME H

SURE SOL-100

SURE SOL-150

SURE SOL-205

SURFACTANT BLEND RF

SURFACTANT X-100 ON MAGESIUM CARBONATE

SURFACTANT X-120

SURFACTOL NP-10

SURFLEX NA 951

SURFONAMIDE OD

SURFONIC AG-1600

SURFONIC AG-M1

SURFONIC AGM-550

SURFONIC CA-2M

SURFONIC CO-42

SURFONIC L12-6

SURFONIC L24-1

SURFONIC L24-9

SURFONIC L4-29X

SURFONIC L68-20

SURFONIC N-100

SURFONIC N-60

SURFONIC N-80

SURFONIC N-95

SURFONIC OP-100

SURFONIC T-10M

SURFONIC T-15

SURFONIC T-20M

SURFONIC TAME-15

SURFONIC TDA-6

SURFYNOL 104

SURFYNOL 104A

SURFYNOL 104E

SURFYNOL 104S SURFACTANT

SURFYNOL 440

SURFYNOL 485

SURFYNOL 82

SURFYNOL 82S SURFACTANT

SURFYNOL CT-131 GRIND AID

SURFYNOL CT-171

SURFYNOL DF110L

SURFYNOL SE-F SURFACTANT

SURFYNOL TG

SURFYNOL TGE

SUS 100 BASE OIL

SUSPENO 201-NBA

SUSTANE BHT ANTIOXIDANT

SUVA-134A

SWEET-AM FLAVOR 918.002

SWEET'N'NEAT 2000 DRY HONEY POWDER*

SYLOID 221

SYLOID 222

SYLOID 223

SYLOID 234

SYLOID 235

SYLOID 244

SYLOID 244FP

SYLOID 245

SYLOID 620

SYLOID 72

SYLOID 72FP

SYLOID 74

SYLOID 74FP

SYLOID AL-1

SYLOID C805

SYLOID C807

SYLOID C809

SYLOID C812

SYLOID ED-2

SYLOID ED-5

SYLOID LV-5

SYLOID LV-6

SYLOID SILICAS (RD GRADE)-AL-1

SYMULER FAST YELLOW 4059G

SYNPERONIC A20

SYNPERONIC A4

SYNPERONIC A7

SYNPERONIC NP8

SYNPERONIC NX

SYNPERONIC PE/F 108

SYNPERONIC PE/L122

SYNPERONIC PE/L61

SYNPERONIC PE/P105

SYNPERONIC PE/P75

SYNPLAST DOA

T DET EPO 61

T MULZ 339

T MULZ 565

T MULZ 998

T MULZ AO2 FS 802

T MULZ AO2 FS 804

T MULZ O

T MULZ PB

T MULZ W

T*SOL P-80

T10M

T-400 AROMATIC SOLVENT

T-500-100 AROMATIC SOLVENT

T64-1660

TA-103H

TABU POWDER

TALC FCOR

TALC FDC

TALC GRADE 66

TALC GRADE 910

TALC HONC

TALC MISTRON VAPORE

TALC MP 12-50, MICRO

TALC SUPREME H

TALC, GLACIER #325

TALCRON MP 10-52 TALCRON MP 12-50 TALCRON MP 15-38 TALCRON MP 25-38 TALCRON MP 30-36 TALCRON MP 40-27 TALCRON MP 44-26 TALCRON MP 45-26 **TAMOL 731** TAMOL 731 DP DISPERSANT TAMOL 731 SD DISPERSANT TAMOL 731A DISPERSANT **TAMOL NH 7519** TAMOL NN 9104 TAMOL SN DISPERSING AGENT **T-DET A136** T-DET BP-1 T-DET BP-1M T-DET C-18 T-DET C-40 T-DET COE T-DET DD-10 T-DET DD-14 T-DET DD-30 T-DET DD-5 T-DET DD-7 T-DET DD-9 T-DET EPO 103 T-DET EPO 103P T-DET N-10.5 **T-DET N-12 T-DET N-40 T-DET N-407** T-DET N-6 T-DET N-8 **T-DET N-9.5** T-DET O-8 T-DET O-9 TECHNOGUM HV (CODE PRODUIT: IRX 60200) TECHNOGUM LV (CODE PRODUIT: IRX 17849) TECHNOGUM MV (CODE PRODUIT: IRX 29315) TECH-O #11-080 OAT PROTEIN **TEFLON MP1100 TEFLON MP1125 TEFLON MP1200 TEFLON MP1200CG TEFLON TE3607 TEFLON TE5784 TEFLON TE6389 TEKTAMER 38 TEKTAMER 38 EN POUDRE TECHNIQUE** TENOX BHT ANTIOXIDANT, KOSHER

TENOX PG

TENOX PG FOOD GRADE ANTIOXIDANT, KOSHER

TENOX TBHQ FOOD GRADE ANTIOXIDANT

TENSIOFIX 35300 DL

TENSIOFIX BCZ

TENSIOFIX N9811

TENSIOFIX N9824

TENSOPOL USP 94

TEPA

TERGITOL 15-S-20

TERGITOL 15-S-5

TERGITOL 15-S-9

TERGITOL 25L12

TERGITOL 25L9

TERGITOL NP-10

TERGITOL NP-33

TERGITOL NP-40

TERGITOL NP-6

TERGITOL NP-9

TERGITOL NPX

TERGITOL TP-9

TERGITOL XD

TERIC GN9

TERIC N9

TERRA ALBA #1

TERRA GREEN

TERSPERSE 2200

TERSPERSE 2500

TERWET 3750

TETRONIC 1107

TEXANOL

TEXAPHOR 963

TEXAPON K-1296

TEXAPON K-1296, NF, POWDER

THERMOGRIP 6351

THIXATROL ST

THIXCIN R

THOR ACTICIDE B20 MICROBIOCIDE LIQUIDE

THOR ACTICIDE BIT TECHNIQUE

TIC PRETESTED GUM ARABIC FT POWDER

TINOPAL CBS-X

TINOVETIN B

TINUVIN

TINUVIN P

TIONA RCL-2

TIONA RCL-3

TIONA RCL-4

TIONA RCL-535

TIONA RCL-6

TIONA RCL-628

TIONA RCL-69

TIONA RCL-9

TI-PURE R-700

TI-PURE R-902

.

TI-PURE R-931

TIXOGEL TE

TIXOGEL VP

TIXOGEL VZ

HAUGEL VZ

TIXOSIL 38

TIXOSIL 38AB

TIXOSIL 43

TIXOTON

T-MULZ MAL-5

TOFA 4

T-OIL

TOMADOL 1-5

TOMADOL 25-7

TOMADOL 25-9

TOMADOL 91-6

TORANIL BH

TOXIMUL 3403F

TOXIMUL 3404F

TOXIMUL 3406F

TOXIMUL 3409F

TOXIMUL 3453F

TOXIMUL 3454F

TOXIMUL 3455F

TOXIMUL 3463F

TOXIMUL 3465F

TOXIMUL 3466F

TOXIMUL 351

TOXIMUL 360C-HF

TOXIMUL 555

TOXIMUL 8240

TOXIMUL 8242

TOXIMUL 8320

TOXIMUL 8323

TOXIMUL 8323/33

TOXIMUL 8360

TOXIMUL CA-2

TOXIMUL D-A

TOXIMUL H-A

TOXIMUL R

TOXIMUL TA-8

TOXIMUL TR-A

TRAPROCK

TRAXIT

TRIAMIDE BLUE E-2GA (200%)

TRIAMIDE BLUE E2GA CONC.

TRIISOPROPANOLAMINE 101

TRILON B LIQUID

TRILON BS

TRILON C

TRITON GR-7

TRITON N-100

TRITON N-101

TRITON X-100 SURFACTANT

TRITON X-114

TRITON X-120

TRITON X-120 AG

TRITON X-165

TRITON X-180 AG EMULSIFIER

TRITON X-180 EMULSIFIER

TRITON X-190 AG EMULSIFIER

TRITON X-190 EMULSIFIER

TRITON X-200

TRITON X-305

TRITON X-363M

TRITON X-363M AG

TRITON X-45

TROYSOL LAC*

TRYCOL 5999

TRYCOL 6974

TRYDET 26

TRYDET 2685 ETHOXYLATED FATTY ACID

TRYLOX 5907

TRYLOX 5909

TRYLOX CO-40

T-TERGAMIDE 1CD

TUFFLO PROCESS OIL 100

TWEEN 20

TWEEN 60

TWEEN 80

TWEEN 80LM

TWEEN 81

TWEEN 85

TWITCHELL 6808

TWITCHELL OIL 6808

TYGON B-44-38*

TYPAR 3401G

TYPE 41 KAOLIN CLAY

T-ZAP AFC-2

UCAR BUTYLENE OXIDE 12 (OBS.)

UCAR LATEX 625

UCAR LATEX 651

UCAR SOLUTION VINYL RESIN VYHH

UCAR SOLVENT 2LM

UCARCIDE 250 PRESERVATIVE

UCARE POLYMER JR-30M

UFOXANE 3A POWDER

UKANIL 2507

UKANIL 2626

ULTRA FINE AG GYPSUM

ULTRA LOW NAPHTHALENE AROMATIC 200 FLUID

ULTRALEC DE-OILED SOY LECITHIN*

ULTRATALC 609

ULTRATALC 609D

ULTRAZINE NA POWDER

UNICHLOR

UNICHLOR 50

UNIPINE 60

UNIPLEX 125-A

UNIPLEX 84

UNISOIL

UNISPERSE BLUE G-E

UNISPERSE GREEN G-E

UNISPERSE RED 3RS-E2

UREA, INDUSTRIAL GRADE 46-0-0

UVINUL M 40

VALPAR 150HPN

VALPRO 92

VAN GEL B

VAN GEL O

VANISPERSE

VANISPERSE CB

VANISPERSE CB POWDER

VANNOX PW

VANSIL W-20

VANSIL W-30

VAN-SOL 200

VAN-SOL 3135

VAN-SOL 34

VAN-SOL 53

VAN-SOL 715

VAN-SOL ND 200

VAN-SOL TS-28

VARSOL 1 FLUID

VARSOL 3135

VARSOL 3139

VARCOL STOS

VARSOL DX 3139

VARSOL DX 3641

VEEGUM

VEEGUM F GRANULES

VEEGUM GRANULES

VEEGUM HV GRANULES

VEEGUM R

VEEGUM REGULAR

VERDI GREEN SHADE

VERDI GREEN SHADE (CODE PRODUIT L-1225)

VERSAMID 940

VERSENE 100 CHELATING AGENT

VERSENE 220

VERSENE 220 CRYSTALS CHELATING AGENT

VERSENE ACID

VERSENE NA

VERTAL 1000

VERTAL 1500

VERTAL 403

VERTAL 410

VERTAL C2 PLUS

VERTAL CO PLUS

VERTAL CO PLUS DENSE

VERTAL SP

VICRON 25-11

VICRON 25-21

VIKOFLEX 7170*

VIKOFLEX 7190

VINOL 205

VINSOL RESIN

VIRCO PET 20

VIRCO PET 30

VISTA LPA 170 SOLVENT

VISTA LPA 210 SOLVENT

VITACEL AC 600FCC

VITACEL EPG 70

VITACEL FL 600 FCC

VITACEL FL 600 L

VITACEL FL 601 TCF

VITACEL FL 511 FCC

VITACEL FL 611-100FCC

VITACEL FL PS 630

VITACEL FL PS 650

VITACEL KA 600 FCC

VITACEL L 00 FCC

VITACEL L 01 FCC

VITACEL L 40 FCC

VITACEL L 600-10 FCC

VITACEL L 600-20 FCC

VITACEL L 600-30 FCC

VITACEL L 601 FCC

VITACEL L 601 TCF

VITACEL L 601-20 FCC

VITACEL L 601-30 FCC

VITACEL LC 200

VITACEL LC 201 FCC

VITACEL P 290

VITACELL 600 FCC

VITASYN BLUE AE 90

VITASYN TARTRAZINE X 90

VOLCLAY

VOLCLAY 325 MESH

VOLCLAY HPM-20

VOLCLAY HPM-75

VOLCLAY NF-BC

VOLCLAY SPV 200

VOLPO S-2

VOLVALY BENTONITE BC

VORANOL 230-660 POLYOL

VS-7158

VULCAN XC-72

VULTAMOL NH 7519

VYNAMON BLUE SA FW

W-3013 AURASPERSE TOLUIDINE RED MEDIUM

WACKER ANTIFOAM EMULSION SRE*

WACKER ANTIFOAM EMULSION STE*

WACKER BS 68

WACKER HDK H1018

WACKER HDK H20

WACKER HDK H2000

WACKER HDK N20

WACKER HDK V15

WACKER SILICON-ANTISCHAUMEMULSION STE*

WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SE 2

WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SE 57

WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION SRE*

WACKER SILICONE ANTIFOAM EMULSION STE*

WACKER SILICONE ANTIFOAM SRE*

WACKER SILICONE Q-749*

WACKER SILICONE SE24*

WACKER SILICONE SE-24*

WACKER SILICONE SWS-201*

WACKER SILICONE SWS-203*

WACKER SILICONE SWS-214*

WAFEX

WAFEX CA 122

WALOCEL CRT 2000 GA

WATER BLUE 310502

WAX #778

WAX 14

WAX 14 (CODE PRODUIT M92-2292)

WAX 7573

WCD 399

WESSALON S

WESSALON SV

WESTERN BENTONITE CLAY

WETTOL D1

WETTOL D3

WETTOL EM 1

WETTOL EM 31

WETTOL EM 6

WETTOL NT 1

WHITE MINERAL OIL (70NF, 90USP)

WHITE MINERAL OIL-60 VISC

WILKINITE

WILKONITE

WITCAMINE 302

WITCAMINE 4130

WITCAMINE TAM-105

WITCAMINE TAM-80

WITCO Y-14306

WITCOLATE 1335

WITCOLATE 7093

WITCOLATE A POWDER

WITCOLATE ES-270

WITCONATE 60T

WITCONATE 79S

WITCONATE 90 DENSE

WITCONATE 90 FLAKE

WITCONATE AB-40

WITCONATE AOK

WITCONATE K DENSE

WITCONATE P-1020BUST

WITCONATE P-1051T

WITCONATE P-1220

WITCONATE P-1220BUST

WITCONATE P-1220EH

WITCONIC 1298 HARD ACID

WITCONIC 1298 SOFT ACID

WITCONOL 1204

WITCONOL 14

WITCONOL 14F

WITCONOL 2301

WITCONOL 2308

WITCONOL 324

WITCONOL 324D

WITCONOL 324LQ

WITCONOL AL69-66

WITCONOL CO-100

WITCONOL CO-200

WITCONOL CO-360

WITCONOL CO-400

WITCONOL H-31A

WITCONOL L-3124

WITCONOL L-3125

WITCONOL NP-100

WITCONOL NP-110

WITCONOL NP-120

WITCONOL NP-300

WITCONOL NP-400

WITCONOL NP-60

WITCONOL NS-108

WITCONOL NS-108LQ

WITCONOL NS-500K

WITCONOL PEG-400

WITCONOL TD-140

WITCONOL TD-1407

WITCONOL TD-60

WYO-BEN FS 30

WYO-BOND WESTERN BENTONITE

Y CHEESE RIND PETNIP PRODUCT #73144Z

Y-14088

Y-14620

Y-17020

Y-17259

Y25 XYLOL

Y-6067

YARMOR 302 PINE OIL

YARMOR 302W PINE OIL

YB 9953

YEAST, FLEISCHMANN'S

YELKIN SS*

YELKIN TTS*

YELLOW IRON OXIDE EP-1700

YELLOW IRON OXIDE EP-2100

YELLOW IRON OXIDE Y-0220

YELLOW IRON OXIDE YB-2087

YELLOW IRON OXIDE YB-2097

YELLOW IRON OXIDE YB-2900

YELLOW IRON OXIDE YB-3100

YELLOW IRON OXIDE YB-5900

YELLOW IRON OXIDE YLO-1888D

YELLOW IRON OXIDE YLO-1988D

YELLOW IRON OXIDE YLO-2288D

YELLOW IRON OXIDE YLO-3288D

YELLOW IRON OXIDE YLO-4088D

YELLOW IRON OXIDE YLV-1900

YELLOW IRON OXIDE YLV-1950

YELLOW IRON OXIDE YO-2087

YELLOW IRON OXIDE YO-2288

YELLOW IRON OXIDE YO-2587

YELLOW IRON OXIDE YO-2600 YELLOW IRON OXIDE YO-2900

TELLOW IRON OXIDE TO-2900

YELLOW IRON OXIDE YO-3587 YELLOW IRON OXIDE YO-4900

YELLOW IRON OXIDE YO-5087

YELLOW IRON OXIDE YO-5286

TELLOW IRON OXIDE 10-3200

YELLOW IRON OXIDE YO-5900

YELLOW IRON OXIDE YO-6087

YELLOW IRON OXIDE YO-8087 YELLOW IRON OXIDE YP-1700

YELLOW IRON OXIDE YP-2087

YELLOW IRON OXIDE YP-2100

YELLOW IRON OXIDE YS-3487

YELLOW IRON OXIDE YV-1888

YELLOW IRON OXIDE YV-1988

YELLOW IRON OXIDE YV-2288

YELLOW OXIDE #824-1801 G.P.D.*

YELLOW PROTOPET 2A PETROLATUM

YELLOWSTONE

YELLOWSTONE C

YELLOWSTONE ORE

YOSHINOX 425

Z-14-3 FIRE ORANGE COLORANT

ZEOFREE 5162

ZEOFREE 80

ZEOLEX

ZEOLEX 7A

ZEPHRYM PD 2206

ZEPHRYM PD 2206 DISPERSING AGENT

ZEPHRYM SD 1121

ZINC OXIDE CEROX-506

ZINC OXIDE XX503R

ZINC OXIDE XX601R

ZINC STEARATE 201

ZINC STEARATE S-1200

ZN 89 RESIN ZOCO 104 ZOCO ZINC OXIDE GRADE 104 ZULU GREEN (CODE PRODUIT 3824) ZX-34 STRONG YELLOW PIGMENT